

Adásvételi keretszerződés

amely létrejött egyrészről a: **BKM Budapesti Közművek Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársaság (rövidített elnevezés: BKM Nonprofit Zrt.)**

Székhely: 1116 Budapest, Kalotaszeg utca 31.
Cégjegyzékszám: 01-10-042582
Adóigazgatási szám: 10941362-2-44
Közösségi adószám: HU10941362
Képviseli(k): Szabó Róbert távhőfenntartási igazgató és
Szabó István számviteli és adózási főosztályvezető

mint vevő (a továbbiakban: **Vevő**),

másrészről a(z): **DANFOSS Kereskedelmi Kft.**

Székhely: 1134 Budapest, Dózsa György út 146-148.
Cégjegyzékszám: 01-09-362512
Adóigazgatási szám: 10949339-2-41
Képviseli(k): Almádi József ügyvezető

mint eladó (a továbbiakban: **Eladó**)

– a továbbiakban együttesen: **Felek** – között alulírott helyen és időpontban az alábbi feltételek szerint.

PREAMBULUM

1. Vevő, mint Ajánlatkérő közbeszerzési eljárást indított „**K23234/2 Hőközponti munkákhoz szükséges szabályozó szerelvények beszerzése közszolgáltatáshoz**” tárgyában.
2. A Vevő, mint ajánlatkérő a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban Kbt.) Harmadik Rész nemzeti, a Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pont szerinti nyílt, hirdetményiel induló közbeszerzési eljárást folytatott le, amelynek nyertes ajánlattevője az Eladó.
3. A közbeszerzési eljárásban beérkezett ajánlatok elbírálásáról szóló Összegezést Vevő 2024.03.28. napján tette közzé az EKR-rendszerben.
4. Jelen szerződés a Vevő, mint Ajánlatkérő ajánlati felhívása és az ahhoz kapcsolódó közbeszerzési dokumentumok, valamint az Eladó, mint nyertes Ajánlattevő közbeszerzési eljárásban benyújtott ajánlata alapján készült. A közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban Kbt.) 131. § (2) bekezdésének eleget téve Felek rögzítik, hogy az említett dokumentumok a jelen szerződés elválaszthatatlan, szerves részét képezik és a Felekre nézve kötelező érvényűek (akkor is, ha azok fizikai értelemben jelen szerződéshez nem kerülnek csatolásra).
5. A Kbt. szerinti eljárás során keletkezett iratokat úgy kell tekinteni, mint amelyek a jelen szerződés részeit képezik, azzal együtt olvasandók és értelmezendők, különös tekintettel az alábbi dokumentumokra:
 - a Vevő által kiírt közbeszerzési eljárás ajánlati felhívása, ajánlatkérési dokumentációja és ennek részeként a Közbeszerzési műszaki leírás,
 - az Eladó nyertes ajánlata.

A fenti dokumentumok közötti, ugyanazon kérdésre vonatkozó bármely eltérés, ellentmondás, értelmezési nehézség esetén Felek az alábbi sorrendet tekintik irányadónak:

1. közbeszerzési eljárást megindító felhívás és esetleges módosításai,
2. közbeszerzési dokumentumok (beleértve a végleges műszaki leírást és a kiegészítő tájékoztatásokat),
3. jelen szerződés,
4. Eladó nyertes ajánlata.

Amennyiben a szerződés végleges szövege és Eladó nyertes ajánlatának azon része közt, mellyel a szerződés kiegészítésre került ellentmondás van, úgy Eladó nyertes ajánlatában foglaltak az irányadók.

6. Az ajánlati felhívás VI. 3.9. részének 24. pontjára hivatkozással Felek rögzítik, hogy a Szerződés aláírásának feltétele, hogy Eladó benyújtsa Vevő részére a 321/2015. (X.30.) Korm. rendelet 21. § (1) bek. c) pontja alapján a jelen Szerződés tárgyaként meghatározott **termék kereskedelemre és/vagy forgalmazásra és/vagy gyártásra** vonatkozó, érvényes **MSZ EN ISO 9001** szerinti minőségbiztosítási rendszerre vonatkozó tanúsítványát, vagy az Európai Unió más tagállamában bejegyzett szervezettől származó egyenértékű tanúsítványát, vagy a 321/2015. (X.30.) Korm. rendelet 24. § (3) bekezdése szerint egyenértékű minőségbiztosítási intézkedéseinek egyéb bizonyítékát. Eladónak a szerződés teljesítése során mindvégig rendelkeznie kell az említett dokumentumokkal/egyéb bizonyítékkal. (A kapcsolódó dokumentum jelen szerződés 5. számú melléklete).

7. Az eljárás dokumentumaiban foglalt jogi, szavatossági, mennyiségi és minőségi feltételek a Eladó nézve kötelező érvényűek a szerződés időtartama alatt.

1. A szerződés tárgya és mennyisége

1.1. Jelen szerződés tárgya **hőközponti munkákhoz szükséges, távhőszolgáltatási közszolgáltatási tevékenység során felhasználásra kerülő, installációs és hibaelhárítási munkák elvégzéséhez szükséges kézi beszabályozó szerelvények (a továbbiakban: termékek)** Eladó általi leszállítása, majd Vevő rendelkezésére bocsátása a Közbeszerzési műszaki leírásban, valamint az 1/a. sz. mellékletben (ajánlati táblázat) meghatározottak szerint, egyedi megrendelések alapján a jelen szerződésben részletezett feltételek alapján. Az Ajánlati lapon szerepel a beszerezni kívánt szabályozó szerelvények felsorolása, specifikációja, éves várható felhasználásra kerülő mennyisége.

Vevő a megrendelt termékeket az általa üzemeltetett, távhőszolgáltatási közszolgáltatást ellátó létesítményeiben található távhőtechnológiai és épületgépészeti rendszerekben a primer és a szekunder hőhordozó közegbe a hálózatok hidraulikai beszabályozása céljából kívánja beépíteni.

1.2. Az 1/a. számú mellékletben megadott mennyiségek (várható felhasználási mennyiség) a korábbi felhasználási tapasztalatok alapján kerültek meghatározásra, ún. tapasztalati mennyiségek. A tapasztalati mennyiségek az ajánlatok megalapozott elbírálása érdekében, az általános forgalmi adó nélküli ajánlati összár meghatározásához kerültek megadásra, a keretszerződés keretében beszerzett mennyiségek ezen tapasztalati adatoktól eltérhetnek.

A lista (ajánlati tábla) mindösszesen 19 különböző típusú terméket tartalmaz, amely 723 db tételből áll.

A Közbeszerzési műszaki leírás és annak Eladó által beárazott 1/a. számú melléklete (ajánlati táblázat) jelen szerződés 1. sz. melléklete.

2. A szerződés értéke (keretösszeg, vételár, ténylegesen fizetendő környezetvédelmi termékdíj)

2.1. A szerződés **keretösszege: nettó 14.000.000,-HUF+ ÁFA**, azaz nettó tizennégy millió magyar forint keretösszeg + ÁFA.

A keretösszeg Vevő igényeinek függvényében eseti írásbeli megrendelésekkel hívható le.

Vevő a keretösszeg **70 %-a** összértékű megrendelés kiadására kötelezettséget vállal.

2.2. **Vételár:** A jelen szerződés tárgyát képező termékek vételára az Eladó, mint Nyertes Ajánlattevő által tett vételár-megajánlás, amelyet az 1/a. számú melléklet tartalmaz /nettó ajánlati egységár (Ft/db/ mértékegység). Eladó az itt szereplő vételáron köteles szállítani a Vevő által megrendelt termékeket.

A 2.2. pont szerinti nettó vételár magában foglalja a teljesítéshez szükséges valamennyi munka, - anyag, - és egyéb költséget, az általános forgalmi adó kivételével, és tartalmaz minden olyan költségtényezőt, amelyek összességükben fedezetet nyújtanak az ajánlatkérési dokumentációban meghatározott műszaki-szakmai, továbbá a szerződéses feltételek szerinti teljesítésre, így különösen: a termékekkel kapcsolatos mindennemű vám, illeték, díj, járulékfizetési kötelezettséget, árfolyamkockázatot; a szükséges behozatali engedélyek beszerzését és az azokkal kapcsolatos költségeket, a belföldiesítéshez és a magyarországi forgalomba hozatalhoz szükséges összes tevékenység ellenértékét; a termékek előállításával, bármely harmadik személytől történő beszerzésével összefüggő költséget és kockázatot, továbbá a csomagolási, szállítási (beleértve adott esetben az útdíjat is), lerakodási és Vevő raktárába történő berakodási költséget és kockázatot, belföldi adóilletőségű nyertes Eladó vonatkozásában termékdíj köteles termék esetén a ténylegesen fizetendő környezetvédelmi termékdíjat (TKT-díj¹).

2.3. **Ténylegesen fizetendő környezetvédelmi termékdíj**

Mivel Eladó belföldi adóilletőségű, a környezetvédelmi termékdíj megfizetése az alábbiak szerint történik:

A 2.2. pont szerinti vételár (Az Ártáblázatban termékenként feltüntetett nettó ajánlati egységár Ft/m.e.) belföldi illetőségű nyertes Eladó esetén a 2.2. pontban a vételár részeként felsorolt elemeket mind tartalmazza. Így külön, ehelyütt is kiemelésre kerül, hogy egyebek mellett tartalmazza a ténylegesen fizetendő környezetvédelmi termékdíj összegét is (HUF), amely ez esetben külön nem kerül feltüntetésre a szerződésben, hanem a vételárba bekalkulálásra került, a vételár (HUF) erre tekintettel került megállapításra Eladó részéről a nyertes ajánlatában. Ez esetben tehát az Ártáblázat környezetvédelmi termékdíjra, EPR-díjra, valamint TKT-díjra vonatkozó oszlopai nem kerültek kitöltésre.

2.4. A termékek vételára (Az Ártáblázatban termékenként feltüntetett nettó ajánlati egységár Ft/m.e) ára a szerződés hatálybalépésétől **számított 12 hónapig nem változhat eltérő számlázást Vevő nem fogad el**. Felek megállapodnak, hogy Vevő a keretszerződés hatálya alatt **minden naptári évben legfeljebb egyszer írásban kezdeményezheti** az egységárak változtatását, amelynek mértéke nem haladhatja meg a Központi Statisztikai Hivatal (továbbiakban: KSH) által az ármódosítás kezdeményezés időpontját megelőző naptári évre (január 1. és december 31. közötti időszak) vonatkozó „Fémalapanyag és fémfeldolgozási termék gyártása” **ipari termelőiár-index** mértékét.

¹ A TKT-díj elemét és kiszámítását az Ártáblázat magyarázó lábjegyzete tartalmazza.

Az Eladó az árazás aktualizálására vonatkozó javaslatot köteles írásban megküldeni a Vevőnek. Ennek hiányában- az árazás aktualizálásának Vevő részére történő megküldéséig- régi (előző) évi árak alkalmazásával lehet csak számlát kibocsátani, illetve a Vevő csak ilyen számlákat fogad be.

3. A teljesítés helye

Eladónak a szerződés tárgyaként meghatározott termékeket a Vevő eseti megrendelése alapján a Vevő **1116 Budapest, Kalotaszeg utca 31.** címen található székhelyén lévő központi raktárába (K-001-es raktár) kell leszállítania.

4. A szerződés időtartama

4.1. Jelen szerződés akkor irható alá, ha teljesül az Előzmények c. pont 6. alpontjában rögzített hatályba lépés alapjául szolgáló feltétel. A Szerződés ezen feltétel teljesülése esetén a mindkét Fél általi aláírása napján lép hatályba. Amennyiben Felek eltérő napokon írják alá a szerződést, akkor a hatályba lépés napja a későbbi aláírás napja. A szerződés mindaddig hatályban van, amíg annak alapján Feleket jogok illetik meg és kötelezettségek terhelik.

Jelen szerződés alapján a **teljesítési időszak** a szerződés hatályba lépése napjától számított **24 hónapig, vagy** amennyiben az előbb következik be, a **keretösszeg kimerüléséig** tart. Ennek alapján Vevő az utolsó megrendelését arra tekintettel adja ki, hogy ez a teljesítési időszak tartható legyen.

4.2. A Felek rögzítik, hogy a Vevőt megillető, a jelen szerződésből fakadó egyes igények (pl.: jótálláson, szavatossági helytálláson, kártérítési felelősségen alapuló kötelezettségek időtartama) jellegüknél fogva a 4.1. pontban jelzett időpontokon túlnyúlhatnak.

5. A teljesítés módja, szállítási határidő

5.1. Az 1. pontban megjelölt termékek lehívására a Vevő által megküldött **egyedi írásbeli megrendelések** szerint kerül sor, amelyeket Vevő Eladónak jellemzően e-mailen – a megadott szállítási határidőt figyelembe véve – küld meg. Vevő a megrendelésekben a termékek pontos beazonosításának érdekében a termékek megnevezését, a kért darabszámot és a cikkszámot közli.

5.2. Eladónak az 1. pontban megjelölt, a Vevő által megrendelt termékeket a Vevő által leadott írásbeli megrendelések kézhezvételétől számított **20 munkanapon belül kell leszállítania Vevő részére.**

A szállítási határidő Vevő által a megrendelés lehívására elküldött e-mail/egyéb írásbeli közlés Eladó általi írásos visszaigazolásának (megrendelés kézhezvételének napja) dátumától és időpontjától kezdődik. Eladó vállalja, hogy a megrendelés leadásától számított maximum 1 munkanapon belül írásos visszaigazolását megküldi. Amennyiben 1 munkanapon belül írásos visszaigazolás nem érkezik, akkor Vevő a szállítási határidő kezdetét (megrendelés kézhezvételének napját) az adott megrendelés leadásától számított 1 munkanap elteltétől számolja.

Eladó köteles 3 nappal az árucikkek beszállítása előtt írásban (jellemzően és elsősorban elektronikus úton) értesítést küldeni Vevő 14. pontban megadott kapcsolattartói részére.

5.3. A szállításnál az alábbiakat kell figyelembe venni:

A jelen szerződés 3. pontjában meghatározott teljesítési helyre való szállítás és lerakodás Eladó feladata és felelőssége.

A szállítmányok átadás-átvétele magyarországi munkanapokon, 07:00 és 13:00 között lehetséges a teljesítési helyen.

Vevő, az adott szállítás időtartama alatt több ütemben való teljesítést - a pénzügyi, fizetési feltétel változatlanul hagyása mellett - előzetesen írásban egyeztetett módon elfogad.

Eladó a leszállított termékeket **szállítólevéllel** (amely tartalmazza a megrendelt/beszállított termékek megnevezését, cikkszámát és darabszámát, a megrendelés SAP azonosítóját) együtt adja át Vevőnek.

A leszállított termékekkel együtt át kell adni Vevő részére a termék kísérő-dokumentumaként **magyar nyelvű használati és kezelési útmutatót**.

- 5.4. Eladó köteles a megrendelt termékeket úgy csomagolni, és szállítani, hogy azokat semmilyen károsodás, sérülés ne érje. A szállítás során keletkezett hibákért Eladó vállalja a felelősséget.
- 5.5. Eladó köteles Vevőt minden olyan körülményről haladéktalanul értesíteni, amely a teljesítés eredményességét, vagy kellő időre való elvégzését veszélyezteti, vagy gátolja. Az értesítés elmulasztásából eredő károkért az Eladó felelős.
- 5.6. Egyebekben a teljesítés módjával kapcsolatban az Eladó köteles a Ptk. 6:123 §-ában foglaltak figyelembevételével eljárni.

6. Átadás-átvétel

- 6.1. A leszállított termékek átvétele **átadás-átvételi eljárás** keretében történik. Az átadás-átvételi eljárás során, a szállítólevelek alapján mennyiségi átvétel történik.
- 6.2. Amennyiben Eladó az egy megrendelésben leadott termékeket több ütemben szállítja le, valamennyi szállítási ütem esetén önálló átadás-átvételi eljárást kell lefolytatni.
- 6.3. A mennyiségi átadás-átvétel során Vevő részéről a megrendelésben megjelölt raktár vezetője vagy az általa megbízott munkavállalója ellenőrzi, hogy a leszállított mennyiség megfelel-e a megrendelésben meghatározott mennyiségnek, valamint a szállítólevélen feltüntetett mennyiségnek.
Vevő képviselője (a teljesítési hely szerinti raktár vezetője vagy általa megbízott munkavállalója) a mennyiségi átadás-átvételt a szállítólevél aláírásával igazolja.
Eladó a - szállítmányok átvételét igazoló - szállítóleveleket köteles a számlájához csatolni.
- 6.4. Mennyiségi hiány esetén Vevő köteles azt haladéktalanul Eladó részére írásban, a szállítólevélen jelezni, Eladó pedig köteles a hiányzó mennyiség pótlásárái haladéktalanul intézkedni. A hiányzó mennyiség, annak leszállításáig késedelmi kötbér alapjául szolgál.
- 6.5. Az átvétel a során Vevő raktárának vezetője vagy az általa megbízott munkavállalója ellenőrzi, hogy a leszállított termékek bontatlan/sértetlen csomagolású új termékek.

- 6.6. A szerződés teljesítése nem szerződésszerű, ha a szállítólevélen szereplő leszállított termék(ek) nyilvánvalóan nem azonosak a megrendelésben/műszaki leírásban meghatározott termékkel, ha a termék nyilvánvalóan olyan hibában szenved, amely az elvárt célra való alkalmazhatóságát

kizárja, vagy nagy mértékben nehezíti, vagy ha a leszállított termék sérült, valamint, ha hiányzik a kísérő dokumentáció (szállítólevél, magyar nyelvű használati és kezelési útmutató)

A hibás termék visszaszállításáról saját költségén az Eladó köteles gondoskodni

A megismételt átadás-átvételnek az 5.2. pont szerinti szállítási határidőn belül meg kell történnie, ellenkező esetben a hiányzó mennyiség, annak leszállításáig késedelmi kötbér alapjául szolgál.

Az adott beszállítás akkor minősül teljesítettnek és a szerződés szerű teljesítés akkor igazolható, ha a hibátlan teljesítés (visszaszállítás, csere, ismételt átvétel) megtörtént.

- 6.7. A mennyiségi átvétel megfelelése esetén és azok teljesítésének írásbeli igazolását, a szerződés szerű teljesítést követően jogosult az Eladó utólag, a 9.2. pont előírásai szerint a számla benyújtására.
- 6.8. Vevő részéről bármely, nem szerződés szerű teljesítés jogi fenntartás nélküli elfogadása nem értelmezhető joglemondásként azon igényről vagy igényekről, amelyek a Vevőt szerződés szerű következményeként megilletik.

7. Alvállalkozó² igénybe vétele

- 7.1. Eladó a Kbt. figyelembevételével jogosult, és az ott meghatározottak szerint köteles alvállalkozókat igénybe venni.

Eladó nyilatkozik arról, hogy a szerződés teljesítéséhez nem vesz igénybe a közbeszerzési eljárásban előírt kizáró okok hatálya alatt álló alvállalkozót.

- 7.2. A Kbt. 138. § (3) bekezdésében foglaltakra figyelemmel Eladónak a szerződéskötéskor megtett alvállalkozó(k)ra vonatkozó bejelentése a szerződés **2. sz. mellékletét** képezi.
- 7.3. Eladó - a később (szerződéskötést követően) bevont alvállalkozók tekintetében - a szerződés teljesítésének időtartama alatt is köteles előzetesen a 3. sz. melléklet szerinti bejelentés mintá tartalmi elemei szerint a Vevőnek valamennyi olyan alvállalkozót bejelenteni, amely részt vesz a szerződés teljesítésében.

Eladó a bevonni kívánt alvállalkozó(k)ról az alábbi adatokat köteles a bejelentésben megjelölni:

- a cégs adatokat: alvállalkozó neve, székhelye, cégjegyzék száma, adószáma, elérhetősége (telefon, e-mail), képviselőjének (vezetőjének) neve;
- a szerződésnek azt a részét, amelynek teljesítésében az alvállalkozó közreműködik;
- az alvállalkozói teljesítés várható (tervezett) százalékos arányát;
- az alvállalkozói szerződés szerinti ellenszolgáltatás értékét.

- 7.4. Eladó a szerződés teljesítésének időtartama alatt köteles a Vevőt tájékoztatni az alvállalkozók bejelentésben közölt adatainak változásáról.

- 7.5. A Kbt. 138. § (3) bekezdésében foglaltakra figyelemmel, amennyiben alvállalkozó bevonására került sor Eladó **az alvállalkozói teljesítést követően** köteles a Vevő részére írásban bejelenteni az alábbi adatokat:

- a.) az ajánlattevői teljesítésen belül az alvállalkozói teljesítés tényleges százalékos arányát;
- b.) az ellenszolgáltatás teljesítésének időpontját;
- c.) a kifizetett ellenszolgáltatás értékét.

² „Alvállalkozó” alatt a Kbt.-ben definiált alvállalkozót kell érteni, akire jelen szerződés teljesítése során a Ptk.-ban a Közreműködőre irányadó szabályok vonatkoznak.

Eladónak az alvállalkozói teljesítést követően megtett bejelentése a szerződés **4. sz. mellékletét** képezi.

- 7.6.** A jogosan igénybe vett alvállalkozóért Eladó úgy felel, mintha a munkát maga végezte volna; az alvállalkozó jogosulatlan igénybevétele esetén pedig felelős minden olyan kárért is, amely az alvállalkozó igénybevétele nélkül nem következett volna be.
- 7.7.** A Kbt. 65. § (9) bekezdésében, valamint a Kbt. 138. § (2) bekezdésében foglaltak nyomon követhetősége érdekében Felek rögzítik, hogy Eladó az alábbi, alkalmasságot igazoló szakembereket, szakmai tapasztalatot igazoló szervezeteket jelölte meg ajánlatában a jelen szerződésben foglaltak teljesítéséhez szükséges kapacitásként:

Név: -

Székhely: -

Céggjegyzékszám: -

Adószám:-

Pénzforgalmi jelzőszám:-

Telefon:-

E-mail (és fax szám) :-

Képviselő (vezető) neve: -

A szerződésnek az a része, amelynek teljesítésében a kapacitást nyújtó személy/szervezet közreműködik: -

Az itt megnevezett, kapacitást nyújtó személy(ek)/szervezet(ek) szintén alvállalkozóként vesznek részt a teljesítésben.

Amennyiben Eladó a teljesítéshez nem veszi igénybe az itt megjelölt szakembert, vagy szervezetet, akkor az erről való döntést követően haladéktalanul értesítenie kell Vevőt, s be kell nyújtania a közbeszerzési eljárásban előírt alkalmassági követelmények igazolását a Kbt. 138. § (2) bekezdésében foglalt tartalommal. Amennyiben Vevő számára nyilvánvalóvá válik, hogy Eladó nem tett eleget a 138. § (2) bekezdésében foglaltaknak, s a jogellenes helyzet egyéb módon nem orvosolható, akkor Vevő jogosult ez okból a szerződést felmondani. (Ez esetben a 12.1. pontban szabályozott felmondási ok áll fenn).

- 7.7.** Az alvállalkozók személyében bekövetkező változást Felek megfelelően dokumentálják, s jelen szerződésükhöz csatolják, kitérve arra, hogy a Kbt. mely szakasza alapján, milyen indokkal kerül sor a változásra. Felek rögzítik, hogy az alvállalkozók személyében bekövetkezett változás és az erről történt írásbeli értesítés nem minősül szerződésmódosításnak.

8. Kárveszély és tulajdonjog

A szerződésszerű átadás-átvétel megtörténtével a kárveszély Eladóról Vevőre száll át. A termékek mindaddig Eladó tulajdonát képezik, amíg azok ellenértékét Vevő az Eladónak meg nem fizeti.

9. Fizetési feltételek

- 9.1.** Az ellenérték megfizetése, **az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény 55. §-a szerint teljesítésenként utólag**, a Kbt. 135. § (1) és (5) – (6) bekezdésében és a Ptk. 6:130 § (1) bekezdésében meghatározott szabályok szerint magyar forintban benyújtott számla ellenében, a számla Vevő általi kézhezvételétől számított 30 napon belül banki átutalással történik. Vevő alkalmazza a Kbt. 27/A.§ rendelkezését. Eladó az eseti megrendelésekhez kapcsolódó szállításokról legkésőbb a Vevő képviselője által aláírt szállítólevél igazolását követő 8. (nyolcadik) napig számlát állít ki a Vevő részére.

9.2. Az esedékes számlát forintban kell benyújtani, a számlakiegyenlítés forintban történik. A számla benyújtása postai úton, vagy személyesen a Vevő Dokumentum menedzsment csoportjának (1116 Budapest, Kalotaszeg u. 31.) címezve történhet, míg elektronikus formában a számla a fotav@fotav.hu címre nyújtható be.

Eladó jelen szerződés teljesítése során előleget nem kérhet, és az előre fizetés sem megengedett.

Vevő abban az esetben fogadja be az elektronikus számlát, amennyiben az megfelel az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény 168/A. § (1) bekezdésében, valamint a 175.§-ban foglalt követelményeknek és a kibocsátó „.pdf” formátumban nyújtja be vagy minősített elektronikus aláírással látja el

A kifizetés időpontjának Vevő számlájának megterhelése számít.

A számlán termékenként fel kell tüntetni az értékesített termék adó nélküli egységárát.

Külföldi adóilletőségű Eladó esetén a szállítólevélen fel kell tüntetni termékenként vámtarifaszámot, valamint a termék nettó és bruttó súlyát.

A számlán szövegesen fel kell tüntetni a teljesítés jogcímét és időpontját, a jelen szerződés Vevőnél alkalmazott szerződésazonosítóját (SZE2024000037), a közbeszerzési eljárás azonosító számát (K23234/2), a megrendelés SAP azonosító számát. Eladó tudomásul veszi, hogy számlát kizárólag a számlához mellékelt eredeti (nem másolati példány) szállítólevéllel együtt nyújthat be Vevőnek.

A Szállítólevélen fel kell tüntetni a Vevő által a szerződéshez rendelt szerződésszámot, a közbeszerzési eljárás azonosító számát (K23234/2), a megrendelő SAP azonosító számát, a teljesítés jogcímét és időpontját, a teljesítés igazoló olvasható, vagy nyomtatott formában kiírt nevét, mindezek hiányában a Vevő a szállítólevelet nem írja alá és az esetlegesen megküldött számlát visszaküldi.

Az Eladó által kiállított számla meg kell, hogy feleljen a számvitelről szóló 2000. évi C. törvény és az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény előírásainak, valamint a vonatkozó egyéb hatályos jogszabályi előírásoknak.

Amennyiben a számlát nem a fentiek figyelembevételével küldik meg, a nem szabályszerűen kiállított számla kiegyenlítés nélküli visszaküldését vonhatja maga után. A tartalmi vagy formai hiba miatt visszaküldött számla javításának kézhezvételéig Vevő nem esik késedelembe. A fizetési határidő csak a hibátlan, Vevő által befogadott számlákra vonatkozik.

Amennyiben a számlát nem a fentiek figyelembevételével küldik meg, a nem szabályszerűen kiállított számla kiegyenlítés nélküli visszaküldését vonhatja maga után. A tartalmi vagy formai hiba miatt visszaküldött számla javításának kézhezvételéig Vevő nem esik késedelembe. A fizetési határidő csak a hibátlan, Vevő által befogadott számlákra vonatkozik.

9.3. Vevő a számla ellenértékét az Eladó számláján feltüntetett pénzforgalmi számlájára történő átutalással egyenlíti ki.

9.4. A számla postázási címe:

**BKM Nonprofit Zrt.
1519 Budapest, Pf. 454.**

Elektronikus formában a számla a fotav@fotav.hu címre nyújtható be.

- 9.5.** Fizetési késedelem esetén Eladó a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény 6:155.§ szerinti késedelmi kamatot érvényesíthet Vevővel szemben.

Eladó számláján szereplő minden ezzel ellentétes rendelkezés esetén is a fenti szabály érvényesül Felek viszonylatában.

- 9.6.** Vevő a **Kbt. 136. § (1)** bekezdésében foglaltakra figyelemmel előírja, hogy Eladó

- a) nem fizethet, illetve számolhat el a szerződés teljesítésével összefüggésben olyan költségeket, amelyek a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont ka)-kb) alpontja szerinti feltételeknek nem megfelelő (ún. offshore) társaság tekintetében merülnek fel, és amelyek az Eladó adóköteles jövedelmének csökkentésére alkalmasak;
- b) a szerződés teljesítésének teljes időtartama alatt tulajdonosi szerkezetét a Vevő számára megismerhetővé teszi és a Kbt. 143. § (3) bekezdés szerinti ügyletekről a Vevőt haladéktalanul értesíti.

10. Kötbérfizetési kötelezettség

- 10.1.** Az Eladó a szerződés felelősségi körébe tartozó okból történő nem teljesítése, vagy nem szerződésszerű teljesítése esetén kötbér fizetését vállalja Vevő részére, a Vevő által kiállított és megküldött kötbérértesítő alapján. A kötbér összege a kötbérfizetési kötelezettség beálltakor válik esedékessé.

- 10.1.1. Késedelmi kötbér:** az adott megrendelés késedelmes teljesítése esetén (ideértve a mennyiségi hiány pótlásának késedelmes teljesítését is) Eladó a késedelem minden megkezdett munkanapjára munkanaponként 1 % kötbért köteles fizetni, amelynek alapja a késedelemmel érintett megrendelés nettó ellenértéke. A késedelmi kötbér maximális összege a késedelemmel érintett megrendelés nettó ellenértékének 10 %-a.

A késedelmes teljesítés esetére kikötött kötbér megfizetése nem mentesít a szerződés teljesítése alól.

- 10.1.2. Meghiúsulási kötbér a szerződés részleges meghiúsulása esetére:** az adott megrendelés Eladó felelősségi körébe tartozó okból történő teljes vagy részleges meghiúsulása esetén, vagy, ha Eladó a teljesítést egyéb – felelősségi körébe tartozó – okból megtagadja, vagy késedelme meghaladta a maximális időtartamot (azaz a 10 munkanapot, amely ezen esetekben szintén meghiúsulásának minősül), Eladó a meghiúsulással érintett megrendelésre vonatkozó teljes nettó ellenérték³ 20 %-ának megfelelő összegű meghiúsulási kötbért köteles fizetni. Vevő továbbá érvényesítheti Eladóval szemben a kötbéren túli egyéb igényeit is (kárigények, többletköltségek).

- 10.1.3. Meghiúsulási kötbér a szerződés teljes meghiúsulása esetére:** amennyiben Eladó felelősségi körébe tartozó okból Vevő jelen szerződés azonnali hatályú felmondására, vagy a 12. pontban szabályozott szankciós elállási jog gyakorlására kényszerül, úgy Eladó a szerződéses keretösszegeből még fel nem használt rész nettó értéke 20 %-ának megfelelő összegű meghiúsulási kötbért köteles fizetni, továbbá a Vevő érvényesítheti Eladóval szemben a kötbéren túli egyéb igényeit is (kárigények, többletköltségek). Amennyiben a meghiúsulás a keretösszeg 70%-ának lehívása előtt következik be, a teljes keretösszeg 70%-a a kötbéralap, ezt követően pedig a fennmaradó keretösszeg megrendelés értékével megegyező része.

- 10.2.** A már megfizetett késedelmi kötbér összege a meghiúsulási kötbér összegébe beszámít.

³ Amennyiben az adott megrendelés teljesítése csak részben hiúsul meg, akkor is a megrendeléshez tartozó teljes nettó ellenszolgáltatás a kötbér alapja, nem csak a hiányzó termékek nettó ellenértéke.

10.3. Vevő a felmerült kötbérkövetelését kötbérértesítő megküldésével érvényesíti Eladóval szemben. Amennyiben Eladó a kötbérértesítőben foglaltakat 5 naptári napon belül írásban nem kifogásolja, úgy a kötbérkövetelés elismertnek minősül. Felek megállapodnak abban, hogy Vevő jogosult az elismert kötbérkövetelését az általa még ki nem egyenlített számla ellenértékébe beszámítani.

Amennyiben Vevőnek a kötbér mértékét meghaladó kára keletkezik, azt jogosult Eladó felé tovább hárítani. A kötbér Vevőnek akkor is jár, ha kár nem merült fel.

A kötbérigény az arra okot adó esemény bekövetkezésekor keletkezik.

11. Jótállás, kellékszavatosság, felelősség

11.1. Az Eladó az általa leszállított és Vevő részére átadott termékekre a dokumentált átadás-átvétel keltétől számított 24 hónap jótállást vállal. Amennyiben ezen időtartam alatt a Vevőnek a jótállás körébe tartozó (kijavitási, kicserélési vagy egyéb szavatossági) igénye merül fel, az Eladó a Vevő írásbeli jelzését (megrendelését) követő 20 munkanapon belül a Vevővel egyeztetett időpontban köteles a jótállási igénynek eleget tenni és az elvégzett munkát írásban dokumentálni. Amennyiben Eladó az itt meghatározott határidőt túllépi, akkor Vevőnek joga van a javítást/egyéb jótállási igény teljesítéséhez szükséges szolgáltatást harmadik személlyel az Eladó költségére elvégeztetni. Az ilyen javítási/egyéb szolgáltatások igénybevétele a jótállási és a szavatossági igényeket nem csorbítják. A Vevő jogosult számla bemutatása ellenében kérni a harmadik személlyel végeztetett szolgáltatás/munka költségét az Eladótól.

11.2. A hibajavítás/cseré/egyéb jótállási igény teljesítéséről az Eladó jegyzőkönyvet készít, amelyet jóváhagyása esetén Vevő a termék hibajavítást /kicserélést/egyéb jótállási igény teljesítését követő ismételt átadás-átvétele alkalmával aláír.

11.3. Eladó szavatolja, hogy az általa szállított berendezés kifogástalan minőségű, a teljesítése megfelel a szerződés rendelkezéseinek, az 1. sz. melléklet szerinti Közbeszerzési műszaki leírásban foglaltaknak, a hatályos jogszabályoknak és szabványoknak, hatósági előírásoknak. A teljesítésnek különösen meg kell felelnie a Ptk. 6:123. §-ában foglaltaknak, az általános szakmai szokásoknak, hatósági előírásoknak, valamint a Vevő által támasztott elvárásoknak, így alkalmasnak kell lennie a Vevő által meghatározott célra, amelyre a közbeszerzési eljárás irányult. A nyomon-követhetőség biztosítása érdekében Eladónak az áru (termék) eredetét követhető módon dokumentálva kell tudnia igazolni.

11.4. Eladó szavatol és helyt áll azért, hogy az általa szállított berendezéssel összefüggésben harmadik személyeknek nem áll fenn olyan joga, amely a Vevő szerződésszerű megszerzését, illetve Vevő jogszerű használati jogát akadályozná, korlátozná vagy kizárná.

11.5. Egyebekben a Ptk. kellékszavatosságra és jótállásra vonatkozó előírásai az irányadóak.

11.6. Amennyiben Eladó a szerződés megszegésével a Vevőnek kárt okoz, köteles azt megtéríteni. Mentesül a felelősség alól, ha bizonyítja, hogy a szerződésszegést ellenőrzési körén kívül eső, a szerződéskötés időpontjában előre nem látható körülmény okozta, és nem volt elvárható, hogy a körülményt elkerülje, vagy a kárt elhárítsa. Ha a Vevőnek harmadik személyekkel szemben ezen okból kötelezettsége keletkezik, Eladó ezen kötelezettségeket átvállalja, vagy megtéríti Vevő minden ebből eredő kárát és költségeit.

12. A szerződés felmondása, elállás

12.1. Vevő a Kbt. 143. § (1) bekezdésében foglalt esetekben a szerződést azonnali hatállyal felmondhatja, vagy - a Ptk.-ban foglaltak szerint - a szerződéstől elállhat.

- 12.2. Vevő a Kbt. 143. § (2) bekezdésében** foglaltak alapján köteles a szerződést azonnali hatállyal felmondani, vagy - a Ptk.-ban foglaltak szerint - a szerződéstől elállni, ha a szerződés megkötését követően tudomására jut, hogy Eladó tekintetében a közbeszerzési eljárás során kizáró ok állt fenn, és ezért ki kellett volna zárni a közbeszerzési eljárásból.
- 12.3. A Kbt. 143. § (3) bekezdése alapján,** Vevő jogosult és egyben köteles a szerződést felmondani - ha szükséges olyan határidővel, amely lehetővé teszi, hogy a szerződéssel érintett feladata ellátásáról gondoskodni tudjon – ha
- a) Eladóként szerződő félben közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személy vagy személyes joga szerint jogképes szervezet, amely tekintetében fennáll a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont kb) alpontjában meghatározott valamely feltétel,
 - b) Eladó közvetetten vagy közvetlenül 25%-ot meghaladó tulajdoni részesedést szerez valamely olyan jogi személyben vagy személyes joga szerint jogképes szervezetben, amely tekintetében fennáll a Kbt. 62. § (1) bekezdés k) pont kb) alpontjában meghatározott valamely feltétel.
- 12.4. Vevőnek jogában áll – választása szerint – a szerződést az Eladóhoz intézett írásbeli nyilatkozatával, azonnali hatállyal felmondani vagy a szerződéstől – az érdekmúlás bizonyítása nélkül – elállni, és – mindkét esetben – a szerződés 10.1.3. pontjában meghatározott jogkövetkezményt alkalmazni Eladó súlyos szerződésszegése esetén, így különösen (de nem kizárólag) a következő esetekben:**
- ha a szerződés teljes időtartama Eladó teljesítése öt alkalommal hiúsul meg részlegesen;
 - ha a szerződés további teljesítése Eladó érdekkörébe tartozó okból, vagy körülmények fennállása miatt belátható időn belül komoly akadályba ütközik, vagy lehetetlenné válik;
- 12.5. Felmondás esetén Eladó csak a már leszállításra került, a Vevő által igazoltan átvett termékek ellenértékére jogosult.**
- 12.6. Eladó jogosult a szerződés azonnali hatállyal történő felmondására, és a leszállított termék visszakövetelésére, ha Vevő fizetési kötelezettségének ismételt írásbeli felszólítás ellenére sem tesz eleget.**
- 12.7. A jelen szerződésben meghatározott feltételek nem érintik a Ptk.-ban a szerződés felmondására, illetőleg a szerződéstől való elállásra vonatkozóan rögzített jogosultságok érvényesíthetőségét.**
- 12.8. Ha a teljesítés olyan okból válik lehetetlenné - különös tekintettel a jelen szerződés tárgyára vonatkozó jogszabályi előírások megváltozására -, amelyért egyik fél sem felelős, a szerződés megszűnik. A teljesítés lehetetlenné válásáról tudomást szerző fél haladéktalanul köteles erről a másik felet értesíteni.**

13. Vis maior, akadályközlés

13.1 A vis maior olyan rendkívüli körülmény, amely Felek akaratán és ellenőrzésén kívüli, előre nem látható, általuk elháríthatatlan jellegű és nekik nem felelős, valamint a szokásos üzleti kockázat körén kívül esik (így különösen: természeti katasztrófa, háborús cselekmény, lázadás, szabotázs, blokádnak, tűz, robbanás, terrorcselekmények, robbantásos merénylet, súlyos energiaellátási zavar, munkabeszüntetés, járványügyi vészhelyzet, a honvédelemről szóló törvény, rendőrségről szóló törvény alapján feljogosított szervek rendelkezésére tett intézkedés).

Felek kijelentik, hogy a COVID-19 járványról, valamint az orosz-ukrán háborúról és az azokkal összefüggő korlátozásokról, akadályokról, ellátási nehézségekről a szerződéskötéskor tudomással bírnak, azok jelen szerződés megkötésekor ismert állapotát önmagában nem tekintik vis maiornak, vagy akadályközlésre, a szerződés módosítására okot adó vagy a szerződésszerű teljesítést vagy a

szerződés szerint szolgáltatás és ellenszolgáltatás mértékét közvetlenül vagy közvetetten befolyásoló körülménynek.

13.2. A vis maior körülmények – amennyiben ok-okozati összefüggésbe hozhatóak a nem szerződésszerű teljesítéssel – részben vagy egészben mentesítik Feleket a szerződés alapján fennálló köteleik teljesítése alól a körülmények fennállásának időtartamára, illetve a körülmények terjedelméig, feltéve, hogy ezen körülmények a szerződés aláírását/hatálybalépését követően jönnek létre, illetőleg a szerződés aláírását/hatálybalépését megelőzően jöttek létre, ám következményeik – melyek meggátolják vagy késleltetik a szerződés teljesítését – az említett időpontban még nem voltak előre láthatóak.

13.3. Annak érdekében, hogy bármely vis maior körülmény a fentiekkel összhangban a szerződéses kötelek teljesítését akadályozó tényezőként rögzíthető legyen, a szerződés teljesítésében akadályozott Félnek írásban tájékoztatnia kell a másik felet a fenti különleges körülmények bekövetkeztéről, akkor is, ha az akadályt a másik félnek közlés nélkül is ismernie kellene (akadályközlés).

Az akadályozott Félnek akadályközlés útján ugyanígy tájékoztatnia kell a másik felet, ha vis maiornak nem minősülő egyéb, a szerződés teljesítését akadályozó körülmény következik be.

Az akadályközlési kötelezettség elmulasztásával okozott kárért a mulasztó fél a szerződésszegésért való felelősség szabályai szerint felelős.

Ezt az akadályközlést indokolatlan késedelem nélkül (legkésőbb 2 munkanapon belül) kell megtenni azt követően, hogy az akadályozott Fél felismerte a szerződéses kötelek teljesítését akadályozó körülmények felmerülését. Az akadályközlésben be kell mutatni és hitelt érdemlően igazolni kell a késedelemre, akadályra okot adó tényeket, nehézségeket, körülményeket, az ok-okozati összefüggést (ideértve különösen a gyártó/beszállító/forgalmazó stb. általi, a konkrét megrendelésre vonatkozó okiratot, tájékoztatást, eredeti és – adott esetben – nem hiteles fordításban, magyar nyelven benyújtva), továbbá meg kell jelölni a teljesítés várható késedelmi időszakát/időtartamát is, amennyiben ez felmérhető az adott pillanatban. Az okokat kellő részletességgel kell megjelölni, és az okoknak világosnak, valósnak és okszerűnek kell lenniük, szükség szerint az egyenértékűséget (köz)beszerzési szempontból megfelelően alá kell támasztaniuk.

Vevő a fenti feltételeknek mindenben megfelelő akadályközlés esetén nyilatkozatát, észrevételét, esetleges hiánypótlását az akadályközlés kézbesítését követő 5 munkanapon belül köteles megtenni azzal, hogy a nyilatkozat, észrevétel stb. késedelme vagy elmaradása nem jelenti az akadályközlés elfogadását.

Amennyiben Vevő elfogadja az Eladó akadályközlését és az a szerződés határidőben történő teljesítését befolyásolja, úgy ennek időtartamát a Felek írásban külön rögzítik, figyelemmel és összhangban a Kbt. 141. § (6) bekezdésében foglaltakkal. Eladó ilyen akadályoztatása a teljesítés időtartamába nem számít bele.

13.4. Amennyiben az akadályozó körülmény megszűnik, úgy erről a tényről a másik Felet is haladéktalanul értesíteni kell (írásban is), továbbá lehetőség szerint arról is tájékoztatni kell, hogy az akadályozó körülmény miatt a szerződés teljesítésére mikor kerül sor.

14. Értesítés, kapcsolattartás, a Felek együttműködése

14.1. Vevőnek a szerződés teljesítésével kapcsolatos operatív kapcsolattartója (beszerző):

Név:
Tel:
E-mail:
Cím:

14.2. Vevőnek a szerződés teljesítésével kapcsolatos kérdésekben állásfoglalásra kijelölt képviselője, egyúttal a szerződésszerű teljesítést igazoló személy:

Név:
Tel:
E-mail:
Cím:

14.3. Eladó operatív kapcsolattartója:

Név:
Tel:
E-mail:
Cím:

14.4. Eladónak a szerződés teljesítésével kapcsolatos kérdésekben állásfoglalásra kijelölt képviselője:

Név:
Tel:
E-mail:
Cím:

14.5. Felek kötelezettséget vállalnak arra, hogy jelen szerződés időtartama alatt folyamatosan együttműködnek. Ennek keretében kellő időben tájékoztatják egymást a jelen szerződésben foglaltak teljesítése mellett minden olyan kérdésről, amely a jelen szerződés teljesítésére kihatással lehet.

Felek kölcsönösen - 5 munkanapon belül - írásban tájékoztatják egymást, amennyiben kapcsolattartójuk, állásfoglalásra kijelölt képviselőjük személyében változás áll be. Felek rögzítik, hogy ezen személyekben bekövetkezett változás és az erről történt írásbeli értesítés nem minősül szerződésmódosításnak.

A képviselők, kapcsolattartók személyében bekövetkezett változásról szóló írásbeli értesítést Felek a szerződésükhöz csatolják.

14.6. Minden értesítést és üzenetet írásban postán (tértivevényes ajánlott levél formájában) vagy e-mail útján kell továbbítani a másik fél részére, kivéve, ha a szerződés kifejezetten eltérően rendelkezik. Az értesítések abban az időpontban tekinthetők átadottnak, amikor azokat a tértivevény tanúsága szerint a szerződésben megjelölt címre kézbesítették, illetve e-mail útján történő továbbítás esetén akkor, amikor a hibátlan továbbításról az elektronikus levél sikeres kézbesítéséről a visszaigazolást a küldő fél megkapja. A szerződésben megjelölt címre postai úton továbbított tértivevényes küldemény az elküldéstől, postára adástól számított 5. napon akkor is kézbesítettnek minősül, ha az „nem kereste”, „elköltözött”, „elköltözött után küldést nem kért”, vagy „nem vette át” jelzéssel érkezik vissza a feladóhoz.

14.7. A szerződés megszüntetésével, jogérvényesítéssel kapcsolatos értesítés kizárólag tértivevényes ajánlott levél formájában, vagy elektronikus aláírással ellátott elektronikus levél formájában történhet.

15. A szerződés módosítása

Jelen Szerződésben szabályozottakat csak írásban, - a Kbt. előírásainak megfelelően, Felek cégszerű aláírásával lehet módosítani. A szóban, vagy ráutaló magatartással tett szerződésmódosítás érvénytelen.

16. Záró rendelkezések

- 16.1.** A Felek jogviszonyára a magyar jog az irányadó. A teljesítéssel összefüggő bármely feladat ellátásának nyelve a magyar nyelv.
- 16.2.** Eladó kijelenti, hogy a jelen szerződés teljesítése során, illetve tevékenységének ellátásával összefüggésben tudomására jutott a Vevő gazdasági tevékenységével, vagy a szerződés tárgyához kapcsolódó, azt érintő bármilyen tény, tájékoztatást és adatot, védett ismeretet (know-how-t) az üzleti titok megőrzésére vonatkozó szabályok szerint megőriz. Ezen információkat csak a feladat megvalósításához használhatja fel, azt harmadik félnek nem adhatja át, nem teheti hozzáférhetővé, arról másolatot, írásos feljegyzést más számára nem készíthet, sem a jelen szerződés hatálya alatt, sem a szerződés megszűnése után. Ez a kötelezettség kiterjed az Eladó alkalmazottjaira /és alvállalkozóira is. Ezen kötelezettségek megszegése kártérítési felelősséget von maga után.
- 16.3.** Felek jelen szerződés aláírásával egyidejűleg vezető tisztségviselőik vonatkozásában kölcsönösen kizárják jelen szerződésből, illetve annak megszegéséből eredően a vezető tisztségviselőik közvetett és következményes károkért való felelősségét, ide nem értve vezető tisztségviselőik szándékosan vagy bűncselekménnyel okozott, illetőleg az életet, testi épséget, egészséget megkárosító szerződésszegésért fennálló felelősségét.
- 16.4.** Felek kijelentik, hogy a szerződés teljesítése során, illetve azzal kapcsolatban tudomásukra jutó, birtokukba kerülő, illetve egymásnak átadott minden személyes adatot bizalmasan kezelnek, valamint kötelezettséget vállalnak arra, hogy megtesznek minden olyan biztonsági, technikai és szervezési intézkedést, amely a személyes adatok biztonságát garantálja.
- Felek kötelezettséget vállalnak továbbá arra, hogy a személyes adatok kezelését a hatályos jogszabályokban meghatározott követelményeknek, különösen pedig az Európai Parlament és a Tanács 2016. április 27-i - a természetes személyeknek a személyes adatok kezelése tekintetében történő védelméről és az ilyen adatok szabad áramlásáról, valamint a 95/46/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló - (EU) 2016/679 rendeletében (GDPR: General Data Protection Regulation – általános adatvédelmi rendelet), valamint az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvényben (Info tv.) foglalt előírásoknak megfelelően végzik, az adatokat a szerződés teljesítéséhez szükséges mértékben és időtartamig kezelik, azokat (jogszabályi előíráson alapuló kötelezettség teljesítése, hatósági ellenőrzés, bejelentés – különös tekintettel a jelen szerződésben rögzített elszámolási kötelezettségre – illetve bírósági eljárás kivételével) harmadik személy felé nem továbbítják.
- 16.5.** Felek kifejezik szándékukat arra vonatkozóan, hogy a szerződés teljesítése során felmerült vitáikat mindenekelőtt békés úton kísérik meg rendezni, ennek megfelelően közvetlen tárgyalások útján oldják meg. Amennyiben a vitás kérdések rendezésére kezdeményezett tárgyalásaik nem vezetnek eredményre, jogorvoslati kérelmük elbírálására a rendes bírósági fórumokat választják.
- 16.6.** A szerződés értelmezésére és minden olyan kérdésben, ami jelen szerződésben nem szabályozott, a szerződés megkötésekor hatályos 2013. évi V törvény (Ptk.), a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (Kbt.) és a vonatkozó egyéb jogszabályok rendelkezései az irányadók.
- 16.7.** A keretszerződést a Felek áttanulmányozás után, mint szándékukkal és ügyleti akaratukkal mindenben megegyezőt jóváhagyólag írják alá.

Jelen keretszerződés 2 eredeti példányban készült, amelyből 1 példány Vevőt 1 példány Eladót illeti meg.

Melléletek

- 1. sz. melléklet: Közbeszerzési Műszaki leírás és a közbeszerzési dokumentáció részét képező 1/a. sz. melléklet (Eladó árajánlata)
- 2. sz. melléklet: Bejelentés alvállalkozó(k)ról szerződéskötéskor
- 3. sz. melléklet: Bejelentés minta a szerződéskötést követően bevont alvállalkozó(k)ról
- 4. sz. melléklet: Bejelentés minta az alvállalkozói teljesítéshez kapcsolódóan
- 5. sz. melléklet: Minőségbiztosítási rendszer kapcsolódó dokumentuma

Budapest, 2024. 04. 16.

Szabó Róbert
távhőfenntartási igazgató

Szabó István
számviteli és adózási főosztályvezető

BKM Nonprofit Zrt.
Vevő

Budapest, 2024. 04. 11.

Danfoss Kft.
Eladó



Danfoss Kft.
1134 Budapest,
Dózsa György út 146-148. A. ép. 4. em
Adószám: 10949339-2-41

KÉZI BESZABÁLYOZÓ SZELEPEK BESZERZÉSE

MŰSZAKI TARTALOM

A BKM Nonprofit Zrt. közszolgáltatást ellátó létesítményeiben installációs és hibaelhárítási munkák elvégzéséhez statikus szabályozó szerelvények kerülnek felhasználásra, amelyeket közbeszerzési eljárás keretében kíván beszerezni. A beszerzés tárgyát képező szerelvények a távhőtechnológiai és épületgépészeti rendszerekben a primer és a szekunder hőhordozó közegbe egyaránt beépítésre kerülhetnek.

Általános műszaki követelmények

Hőközponti munkákhoz szükséges statikus szabályozószelepek beszerzése

a) Statikus szabályozó szelepek fűtési és primer közegre:

- összetartozó nyomás és hőmérséklet tűrés minimum PN=16 bar és TN=130°C,
- belső-belső menetes vagy karimás csatlakozás az Ajánlati táblázat 1-13. sorszáma szerint,
- a beszerezni kívánt szelepek minimálisan elvárt Kv_s értékeit az Ajánlati táblázat „D” oszlopa tartalmazza,
- a szelepeknek rendelkezniük kell olvasható, szám skálával jelölt szelepállás jelzéssel,
- a szelepállás rögzítésére és plombálására legyen lehetőség,
- a szelepek minden alkatrésze korrózióálló anyagból készüljön, elfogadott anyagminőségek:
 - a DZR sárgaréz (CW602N)
 - vörösöntvény (CC499K).
- 2 db nyomásmérő csonkkal szállítandó,

b) Statikus szabályozó szelepek használati melegvíz közegre

- a szelepek összetartozó nyomás és hőmérséklet tűrése minimum PN=10 bar és TN=90°C,
- belső-belső menetes vagy karimás csatlakozás az Ajánlati táblázat szerint,
- a beszerezni kívánt szelepek méreteit és az elvárt Kv_s értékeit az Ajánlati táblázat tartalmazza,
- a szelepeknek rendelkezniük kell olvasható, szám skálával jelölt szelepállás jelzéssel,
- a szelepállás rögzítésére és plombálására legyen lehetőség,
- a szelepek minden alkatrésze korrózióálló anyagból készüljön, elfogadott anyagminőségek:
 - sárgaréz (CW617N)
 - DZR sárgaréz (CW602N)
 - vörösöntvény (CC499K) vagy rozsdamentes acél
- 2 db nyomásmérő csonkkal szállítandó,

Első szállításkor elvárt dokumentáció

- Magyar nyelvű használati és kezelési útmutató,

Az ajánlatban benyújtandó műszaki dokumentumok

- a megajánlott termékek katalógus adatai, amelyek minimálisan az alábbi műszaki paramétereket tartalmazzák:
 - o termékek megnevezése,
 - o termék gyártmánya, gyártói cikkszám,
 - o a termékek alkatrészeinek anyagminősége,
 - o körvonalrajz a csatlakozó és fő beépítési méretek feltüntetésével,
 - o nyomás és hőmérséklet tűrés igazolására nyomás-hőmérséklet diagram vagy táblázat
 - o Kv_s érték.

Ajánlati táblázat kész beszerzőségi szerződéshez

Sorszám	Termék megnevezése	Csatlakozó méret	Minimálisan elvárt Kvs érték (m ³ /h)	Tervezett mennyiség 24 hónapra	Mennyiség egység (m.n.)	Megajánlott típus megnevezése, gyártói cikkszám	Nettó ajánlati egységár (Ft/m.e.) ¹⁾	Környezetvédelmi termékdíj (Ft/db) ²⁾	EPR díj ²⁾	TKT díj ³⁾	Képzett nettó ajánlati ár összesen
1.	Szabályzó szelep 1/2" BB 2 db mérőcsomakkal, fűtés és primer közege	belső-belső menet 1/2"	2,5	30	db	MSV-D KVs:3 003Z7001	11 815 Ft			- Ft	354 450,0 Ft
2.	Szabályzó szelep 3/4" BB 2 db mérőcsomakkal, fűtés és primer közege	belső-belső menet 3/4"	5,3	25	db	MSV-D KVs:6,6 003Z7002	13 705 Ft			- Ft	342 625,0 Ft
3.	Szabályzó szelep 1" BB 2 db mérőcsomakkal, fűtés és primer közege	belső-belső menet 1"	8,5	15	db	MSV-D KVs:8,5 003Z7003	15 835 Ft			- Ft	237 525,0 Ft
4.	Szabályzó szelep 3/4" BB 2 db mérőcsomakkal, fűtés és primer közege	belső-belső menet 5/4"	14	20	db	MSV-BO KVs:18 003Z4004	23 015 Ft			- Ft	472 300,0 Ft
5.	Szabályzó szelep 3/4" BB 2 db mérőcsomakkal, fűtés és primer közege	belső-belső menet 6/4"	19	20	db	MSV-BO KVs:26 003Z4005	28 345 Ft			- Ft	566 900,0 Ft
6.	Szabályzó szelep 2" BB 2 db mérőcsomakkal, fűtés és primer közege	belső-belső menet 2"	32	10	db	MSV-BO KVs:40 003Z4006	34 840 Ft			- Ft	346 400,0 Ft
7.	Szabályzó szelep DN40 2 db mérőcsomakkal, fűtés és primer közege	belső-belső menet 2"	25	2	db	MSV-F2 KVs:32,3 003Z1069	58 655 Ft			- Ft	117 310,0 Ft
8.	Szabályzó szelep DN50 2 db mérőcsomakkal, fűtés és primer közege	karimás, DN50/16	35	3	db	MSV-F2 KVs:53,8 003Z1061	66 475 Ft			- Ft	199 425,0 Ft
9.	Szabályzó szelep DN65 2 db mérőcsomakkal, fűtés és primer közege	karimás, DN65/16	90	20	db	MSV-F2 KVs:93,4 003Z1062	91 385 Ft			- Ft	1 827 800,0 Ft
10.	Szabályzó szelep DN80 2 db mérőcsomakkal, fűtés és primer közege	karimás, DN80/16	110	8	db	MSV-F2 KVs:122,3 003Z1063	131 720 Ft			- Ft	1 053 760,0 Ft
11.	Szabályzó szelep DN100 2 db mérőcsomakkal, fűtés és primer közege	karimás, DN100/16	190	2	db	MSV-F2 KVs:200 003Z1064	166 230 Ft			- Ft	332 460,0 Ft
12.	Szabályzó szelep DN125 2 db mérőcsomakkal, fűtés és primer közege	karimás, DN125/16	280	2	db	MSV-F2 KVs:304,4 003Z1065	279 640 Ft			- Ft	559 080,0 Ft
13.	Szabályzó szelep DN150 2 db mérőcsomakkal, fűtés és primer közege	karimás, DN150/16	390	1	db	MSV-F2 KVs:400,8 003Z1066	419 305 Ft			- Ft	419 305,0 Ft
14.	Szabályzó szelep 1/2" BB 2 db mérőcsomakkal, használati melegvíz közege	belső-belső menet 1/2"	2,5	130	db	MSV-BO KVs:3 003Z4001	13 500 Ft			- Ft	1 765 000,0 Ft
15.	Szabályzó szelep 3/4" BB 2 db mérőcsomakkal, használati melegvíz közege	belső-belső menet 3/4"	5,3	105	db	MSV-BO KVs:6,6 003Z4002	15 310 Ft			- Ft	1 607 550,0 Ft
16.	Szabályzó szelep 1" BB 2 db mérőcsomakkal, használati melegvíz közege	belső-belső menet 1"	8,5	75	db	MSV-BO KVs:9,5 003Z4003	17 555 Ft			- Ft	1 316 625,0 Ft
17.	Szabályzó szelep 3/4" BB 2 db mérőcsomakkal, használati melegvíz közege	belső-belső menet 5/4"	14	90	db	MSV-BO KVs:18 003Z4004	23 815 Ft			- Ft	2 125 350,0 Ft
18.	Szabályzó szelep 3/4" BB 2 db mérőcsomakkal, használati melegvíz közege	belső-belső menet 6/4"	19	95	db	MSV-BO KVs:26 003Z4005	28 345 Ft			- Ft	2 682 775,0 Ft
19.	Szabályzó szelep 2" BB 2 db mérőcsomakkal, használati melegvíz közege	belső-belső menet 2"	32	70	db	MSV-BO KVs:40 003Z4006	34 640 Ft			- Ft	2 424 800,0 Ft
Mindegyeszesen képzett nettó ajánlati ár:⁴⁾											18 811 540,00 Ft

Kiöltési segédlet

KT díj: Környezetvédelmi termékdíj²⁾

**Eladó
bejelentése
az alvállalkozó(k)ról
a szerződéskötéskor**

Eladó neve: *Danfoss Kereskedelmi Kft*
Székhely: *1116 Budapest Kalotaszeg utca 31.*
Céggjegyzékszám: *01-10-042582*
Adószám: *10941362-2-44*
Képviselik: *Almádi József*

továbbiakban, mint Eladó cégjegyzésre jogosult képviselője bejelentem, hogy a BKM Budapesti Közművek Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársasággal (rövidített elnevezés: BKM Nonprofit Zrt.; székhelye: 1116 Budapest, Kalotaszeg Utca 31.), mint Vevővel (továbbiakban: Vevő)napján „**K23234/2 Hőközponti munkákhoz szükséges szabályozó szerelvények beszerzése közszolgáltatáshoz**” tárgyában megkötésre kerülő Adásvételi keretszerződés (SZE 2024000037/000) teljesítése érdekében

Danfoss

Danfoss Kft.
1134 Budapest,
Dózsa György út 146-148. A. ép. 4. em.
Adószám: 10940330-2-21

a)⁴ alvállalkozó a szerződéskötéskor nem kerül bevonásra.

Kelt: *Budapest, 2024. 09. 11.*

.....
(céggjegyzésre jogosult képviselő(k) aláírása
céggjegyzésre jogosult képviselő(k) neve, beosztása
cégnév)
Eladó

b)⁵ A Kbt 138.§-ának (3) bekezdése alapján bejelentem, hogy a szerződés megkötésekor a szerződés teljesítésébe az alábbi alvállalkozók kerülnek bevonásra:

Név:

Székhely:

Céggjegyzékszám:

Adószám:

Pénzforgalmi jelzőszám:

Telefon:

E-mail :.....

Képviselő (vezető) neve:

A szerződésnek az a része, amelynek teljesítésében az alvállalkozó közreműködik:.....

Az alvállalkozói teljesítés várható (tervezett) százalékos aránya:.....

Az alvállalkozói szerződés szerinti ellenszolgáltatás értéke:.....

Kelt:, 20.....

.....
(céggjegyzésre jogosult képviselő(k) aláírása
céggjegyzésre jogosult képviselő(k) neve, beosztása
cégnév)
Eladó

⁴ Értelemszerűen a.) vagy b.) rész kitöltendő és a másik rész törlendő

⁵ Értelemszerűen a.) vagy b.) rész kitöltendő és a másik rész törlendő

Eladó bejelentése a szerződéskötést követően bevont alvállalkozókról ⁶

Eladó neve:
Székhely:
Cégjegyzékszám:
Adószám:
Képviselik:

továbbiakban, mint Eladó cégjegyzésre jogosult képviselője bejelentem, hogy a BKM Budapesti Közművek Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársasággal (rövidített elnevezés: BKM Nonprofit Zrt.; székhelye: 1116 Budapest, Kalotaszeg Utca 31.), mint Vevővel (továbbiakban: Vevő)napján „**K23234/2 Hőközponti munkákhoz szükséges szabályozó szerelvények beszerzése közszolgáltatáshoz**” tárgyában megkötésre kerülő Adásvételi keretszerződés (SZE 2024000037/000) teljesítése érdekében a szerződéskötést követően a szerződés teljesítésének ideje alatt

az alábbi alvállalkozó(k) kerül(ek) bevonásra:

1.⁷

Név:
Székhely:
Cégjegyzékszám:
Adószám:
Pénzforgalmi jelzőszám:
Telefon:
E-mail:
Képviselő (vezető) neve:
A szerződésnek az a része, amelynek teljesítésében az alvállalkozó közreműködik:.....
Az alvállalkozói teljesítés várható (tervezett) százalékos aránya:.....
Az alvállalkozói szerződés szerinti ellenszolgáltatás értéke:.....

Kelt: , 20.....

.....
(*cégjegyzésre jogosult képviselő(k) aláírása*
cégjegyzésre jogosult képviselő(k) neve, beosztása
cégnév)
Eladó

⁶ A bejelentést az alvállalkozó bevonását **megelőzően** kell megtenni a Kbt. 138.§ (3) bek- alapján.

⁷ *Értelemszerűen kiegészítendő több alvállalkozó igénybevétele esetén*

Eladó bejelentése az alvállalkozói teljesítéshez kapcsolódóan⁸
(alvállalkozó bevonása esetén szükséges kitölteni)

Eladó neve:
Székhely:
Céggjegyzékszám:
Adószám:
Képviselik:

továbbiakban, mint Eladó céggjegyzésre jogosult képviselője a **Kbt 138.§-ának (3) bekezdése alapján az alvállalkozói teljesítést követően** bejelentem, hogy a BKM Budapesti Közművek Nonprofit Zártkörűen Működő Részvénytársasággal (rövidített elnevezés: BKM Nonprofit Zrt.; székhelye: 1116 Budapest, Kalotaszeg utca 31.), mint Vevővel (továbbiakban: Vevő)napján **„K23234/2 Hőközponti munkákhoz szükséges szabályozó szerelvények beszerzése közszolgáltatáshoz”** tárgyában megkötésre kerülő Adásvételi keretszerződés (SZE 2024000037/000) teljesítéséhez kapcsolódóan

a.) A szerződés teljesítésében az alábbi alvállalkozó(k)⁹ vett(ek) részt:

Alvállalkozó neve:
Székhelye:
Céggjegyzékszám:
Adószáma:
Elérhetősége (telefon, e-mail):
Képviselő (vezető) neve:

- b.) A szerződésnek az a része, amelynek teljesítésében az alvállalkozó(k) közreműködött/közreműködtek:
- c.) Az ajánlattevői teljesítésen belül az alvállalkozói teljesítés tényleges százalékos aránya:.....;
- d.) Az alvállalkozó részére az ellenszolgáltatás teljesítésének időpontja.....;
- e.) Az alvállalkozónak kifizetett ellenszolgáltatás értéke:.....

Kelt:, 20.....

.....
(céggjegyzésre jogosult képviselő(k) aláírása
céggjegyzésre jogosult képviselő(k) neve, beosztása
cégnév)
Eladó

⁸ A bejelentést az alvállalkozói teljesítést követően kell megtenni a Kbt. 138.§ (3) bek. alapján.

⁹ Értelemszerűen kiegészítendő több alvállalkozó igénybevétele esetén.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

This is a multi-site certificate, additional site(s) are listed on the next page(s)

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

Design, Manufacturing, Sales and Services of: Heating and Cooling Solutions for Buildings, Cold Chains, Industrial Applications, and Infrastructure. Logistics and Warehouse Services.

Original cycle start date:	10-03-1998
Expiry date of previous cycle:	NA
Certification / Recertification Audit date:	10-10-2023
Certification / Recertification cycle start date:	12-12-2023
Subject to the continued satisfactory operation of the organisation's Management System, this certificate expires on:	11-12-2026

Certificate No.: DK016649

Version: 1

Issue date: 30-11-2023



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev. 4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

ISO 9001:2015

Scope of certification

Site Name	Site Address	Site Scope
Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions (Head Office)	Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark	Perspective Planning, Internal Audits, Documented Information, Continual Improvement.
Danfoss (Anshan) Controls Co. Ltd.	No. 643 Anliu Road, Tiexi District, 114016 Anshan City, Liaoning, China	Manufacturing of: Valves, Controls and Components, Heavy Duty Stations and Heat Exchangers for District Heating and Cooling. Design of: Valves, Controls and Components, Energy Metering Products and Stations for District Heating and Cooling systems.
Danfoss (Jiaxing) Plate Heat Exchanger Co., Ltd.	No. 1383, Xiejia Road, Wuyuan Street, Haiyan County, 314300 Jiaying City, Zhejiang Province, China	Design, Develop and Manufacturing of Plate Heat Exchangers.
Danfoss (Tianjin) Limited Ltd.	No. 9 Quanhui Road, Wuqing Development Area, 301700 Tianjin, China	Design and Manufacturing of: Valves, Controls and Components for District Heating and Cooling. Manufacturing of: Energy Metering Products.
Danfoss (Tianjin) Limited - (Danfoss Refrigeration & A/C Controls)	No. 9 Quanhui Road, Wuqing Development Area, 301700 Tianjin, China	Manufacturing of: Refrigeration & Air Conditioning Controls. Design of: Valves, Controls, Components and Sub Systems for Refrigeration, Air Conditioning and Fluid Controls.

Certificate No.: DK016649

Version: 1

Issue date: 30-11-2023



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

ISO 9001:2015

Scope of certification

Site Name	Site Address	Site Scope
Danfoss (Tianjin) Limited - Sensing Solutions	No. 9 Quanhui Road, Wuqing Development Area, 301700 Tianjin, China	Manufacturing of: Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications. Design of: Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications.
Danfoss (Tianjin) Limited - Sensing Solutions	Unit A1-4, GLP Park, Wuqing Development Area, 301799 Tianjin, China	Warehousing and distribution.
Danfoss (Tianjin) Limited - (Danfoss Refrigeration & A/C Controls)	Unit A1-4, GLP Park, Wuqing Development Area, 301799 Tianjin, China	
Danfoss (Tianjin) Ltd.	Unit A1-4, GLP Park, Wuqing Development Area, 301799 Tianjin, China	
Danfoss Micro Channel Heat Exchanger (Jiaxing) Co., Ltd.	Phase I of Mapletree Haiyan Industrial Park, No.561, Qianjia Road, Wanghai Street, Haiyan County Jiaxing City, Zhengjiang Province, China	
Danfoss A/S Hydronics	Ulvehavevej 61, 7100 Vejle, Denmark	
Danfoss A/S Burner Components	Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark	Design, Manufacturing and Sales of: Burner Components for Oil and Gas Burners

Certificate No.: DK016649

Version: 1

Issue date: 30-11-2023



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

ISO 9001:2015

Scope of certification

Site Name	Site Address	Site Scope
Danfoss A/S Hydronics	Hårupvænget 11, 8600 Silkeborg, Denmark	Design, Manufacturing and Sales of: Components for Hydronic Heating.
Danfoss A/S Refrigeration & A/C Controls	Marsvej 5, 6000 Kolding, Denmark	Design of Valves, Controls and Components for Refrigeration, Air Conditioning and Fluid Controls.
Danfoss A/S Danfoss Climate Solutions High Pressure Pumps (HPP)	Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark	Design, Manufacturing and Sales of components, including pumps, energy recovery devices and valves, for high pressure applications.
Danfoss A/S Digital Services	Pustervig 3, 1126 Copenhagen, Denmark	Design of Cloud Based Heating and Cooling Solutions and Services.
Danfoss A/S Heat Exchangers	Jernet 9, 6000 Kolding, Denmark	Design, Manufacturing, Sales and Service of Heat Exchangers and Freshwater Distillers.
Danfoss A/S Heat Exchangers	Marsvej 5, 6000 Kolding, Denmark	
Danfoss A/S Heat Exchangers	Ravnhavevej 6, 6070 Christiansfeld, Denmark	Manufacturing of Heat Exchangers and Freshwater Distillers.
Danfoss A/S Hydronics	Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark	Design of Valves, Controls and Components, Energy Metering Products and Stations for District Heating and Cooling systems.
Danfoss A/S Hydronics	Marsvej 5, 6000 Kolding, Denmark	Design of: Components for Hydronic Heating.
Danfoss A/S, Danfoss Sensing Solutions	Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark	Design of Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications.

Certificate No.: DK016649

Version: 1

Issue date: 30-11-2023



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

ISO 9001:2015

Scope of certification

Site Name	Site Address	Site Scope
Danfoss A/S, Electronic Controllers & Service	Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark	Design, Development and Manufacturing of: Electronic Controls Solutions
Danfoss A/S, Refrigeration & A/C Controls	Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark	Manufacturing of: mechanical and electronically controlled valves for refrigeration and a/c. Design of: Valves, Controls, Components and Sub Systems for Refrigeration, Air Conditioning and Fluid Controls.
Danfoss Electronic Controllers, Danfoss S.r.l.	Via Bruno Maderna 7/5 Presso il centro direzionale Torre Eva, 30174 Mestre (VE), Italy	Design and Development of: Electronic Controls Solutions.
Danfoss Industries PVT LTD Electronic Controllers & Services	Plot No. A 19/2, Sipcot Industrial Growth Centre, Oragadam, Sriperumbudur Taluk, 602105 Kancheepuram Distric, Tamil Nadu, India	
Danfoss EOOD	Rezbarska Str. 5, BG-1510 Sofia, Bulgaria	Manufacturing of: Components for District Energy and Hydronic Heating.

Certificate No.: DK016649

Version: 1

Issue date: 30-11-2023



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

ISO 9001:2015

Scope of certification

Site Name	Site Address	Site Scope
Danfoss Industries PVT LTD RAC India	Plot No. A 19/2, Sipcot Industrial Growth Centre, Oragadam, Sriperumbudur Taluk, 602105 Kancheepuram Distric, Tamil Nadu, India	Manufacturing of: Pressure Switches, Filter Driers, Valves and Sight Glasses for Refrigeration and Air Conditioning. Design of: Valves, Controls, Components and Sub Systems for Refrigeration, Air Conditioning and Fluid Controls.
Danfoss Industries S.A. de C.V	Av. Miguel Alemán 760 La Fe, 66603 Cd Apodaca N.L., Mexico	Design and manufacturing of heat exchangers for refrigeration and air conditioning. Storage and Distribution of Danfoss Products.
Danfoss Industries S.A. de C.V	Carretera Miguel Aleman 162 El, Milagro Nuevo León, 66634 Apodaca, Mexico	Design and manufacturing of filter dryers, valves, distributors, heat exchangers, condensing units and manifold assemblies for refrigeration and air conditioning. Storage and Distribution of Danfoss Products.
Danfoss Micro Channel Heat Exchanger (Jiaxing) Co., Ltd.	NO. 8, Sandelan Road, Wuyuan Street, 314300 Haiyan County, Jiaxing City, Zhengjiang Province, China	Design, Develop and Manufacturing of: Micro Channel Heat Exchangers.
Danfoss Micro Channel Heat Exchanger (Jiaxing) Co., Ltd. Haiyan Branch	Building 1, NO. 1383, Xiejia Road, Wuyuan Street, 314300 Haiyan County, Jiaxing City, Zhengjiang Province, China	Manufacturing of Magnetic Levitation Commercial Compressors.

Certificate No.: DK016649

Version: 1

Issue date: 30-11-2023



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

ISO 9001:2015

Scope of certification

Site Name	Site Address	Site Scope
Danfoss Poland Sp. z o.o.	ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Poland	Design and Manufacturing of: Components for Electric Heating. Manufacturing of: Components for Hydronic Heating
Danfoss Poland Sp. z o.o.	ul. Teczowa 46, 80-209 Chwaszczyno, Tuchom, Poland	Manufacturing of: Stations for District Heating and Cooling
Danfoss Poland Sp. z o.o.	ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Poland	Manufacturing of: valves, controls and components for refrigeration, air conditioning and fluid controls.
Danfoss Redan A/S	Hårupvænget 11, 8600 Silkeborg, Denmark	Design and Manufacturing of: Stations for District Heating. Manufacturing of: Heat Recovery Systems.
Danfoss Sensors GmbH	Potsdamer Str. 14, D-32423 Minden, Germany	Manufacturing of: Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications. Design of Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications.
Danfoss spol. s.r.o. - Danfoss Appliance	Továrenská 49, 95301 Zlaté Moravce, Slovakia	Development, manufacturing and marketing of controls and solutions for home appliances and light commercial markets.
Danfoss Trata d.o.o. Kamnik	Korenova 5, 1241 Kamnik, Slovenia	Design and Manufacturing of: Heat Exchangers.

Certificate No.: DK016649

Version: 1

Issue date: 30-11-2023



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

ISO 9001:2015

Scope of certification

Site Name	Site Address	Site Scope
Danfoss Trata d.o.o. - Ljubljana	Jozeta Jame 16, 1210 Ljubljana-Sentvid, Slovenia	Manufacturing of: Valves, Controls and Components for District Heating and Cooling. Manufacturing of: Energy Metering Products. Design of Valves, Controls and Components, Energy Metering Products and Stations for District Heating and Cooling systems.
Gemina Termix Production A/S	Navervej 15 - 17, 7451 Sunds, Denmark	Design and Manufacturing of: Stations and Heat Exchangers for District Heating.
Gemina Termix Production A/S	Navervej 10, 7451 Sunds, Denmark	Manufacturing of: Stations for District Heating.
SONDEX BV	Netwerk 144, 1446 WR Purmerend, The Netherlands	Manufacturing, Sales, and Service of Heat Exchangers and Stations. Sales and Service of Freshwater Distillers.
Sondex Deutschland GmbH	Robert-Koch-Str. 3, 21423 Winsen, Germany	Manufacturing, Sales, and Service of: Heat Exchangers

Certificate No.: DK016649

Version: 1

Issue date: 30-11-2023



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions (Head Office)

Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

Perspective Planning, Internal Audits, Documented Information, Continual Improvement.

Certificate No.: DK016649-001

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss (Anshan) Controls Co. Ltd.

No. 643 Anliu Road, Tiexi District, 114016 Anshan City, Liaoning, CHINA

Manufacturing of: Valves, Controls and Components, Heavy Duty Stations and Heat Exchangers for District Heating and Cooling.

Design of: Valves, Controls and Components, Energy Metering Products and Stations for District Heating and Cooling systems.

Certificate No.: DK016649-002

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss (Jiaxing) Plate Heat Exchanger Co., Ltd.

No. 1383, Xiejia Road, Wuyuan Street, Haiyan County, 314300 Jiaxing City, Zhejiang Province, CHINA

Design, Develop and Manufacturing of Plate Heat Exchangers.

Certificate No.: DK016649-003

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

1/1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss (Tianjin) Limited Ltd.

No. 9 Quanhui Road, Wuqing Development Area, 301700 Tianjin, CHINA

Design and Manufacturing of: Valves, Controls and Components for District Heating and Cooling.

Manufacturing of: Energy Metering Products.

Certificate No.: DK016649-004

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss (Tianjin) Limited - (Danfoss Refrigeration & A/C Controls)

No. 9 Quanhui Road, Wuqing Development Area, 301700 Tianjin, CHINA

Manufacturing of: Refrigeration & Air Conditioning Controls.

Design of: Valves, Controls, Components and Sub Systems for Refrigeration, Air Conditioning and Fluid Controls.

Certificate No.: DK016649-005

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

1/1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss (Tianjin) Limited - Sensing Solutions

No. 9 Quanhui Road, Wuqing Development Area, 301700 Tianjin, CHINA

Manufacturing of: Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications.

Design of: Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications.

Certificate No.: DK016649-006

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

*The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on:
11-12-2026*



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss (Tianjin) Limited - Sensing Solutions

Unit A1-4, GLP Park, Wuqing Development Area, 301799 Tianjin, CHINA

Warehousing and distribution.

Certificate No.: DK016649-007

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

*The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on:
11-12-2026*



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

1/1

28 Aug 2023



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

**Danfoss (Tianjin) Limited -
(Danfoss Refrigeration & A/C Controls)**

Unit A1-4, GLP Park, Wuqing Development Area, 301799 Tianjin, CHINA

Warehousing and Distribution.

Certificate No.: DK016649-008

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

*The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on:
11-12-2026*



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss (Tianjin) Ltd.

Unit A1-4, GLP Park, Wuqing Development Area, 301799 Tianjin, CHINA

Warehousing and Distribution.

Certificate No.: DK016649-009

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

1/1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Micro Channel Heat Exchanger (Jiaxing) Co., Ltd.

Phase I of Mapletree Haiyan Industrial Park, No.561, Qianjia Road, Wanghai Street,
Haiyan County Jiaxing City, Zhengjiang Province, CHINA

Warehousing and Distribution.

Certificate No.: DK016649-010

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

*The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on:
11-12-2026*



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S

Hydronics

Ulvehavevej 61, 7100 Vejle, Denmark

Design of: Components for Hydronic Heating and Electric Heating.

Certificate No.: DK016649-011

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

1/1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S

Burner Components

Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

Design, Manufacturing and Sales of: Burner Components for Oil and Gas Burners

Certificate No.: DK016649-012

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S

Hydronics

Hårupvænget 11, 8600 Silkeborg, Denmark

Design, Manufacturing and Sales of: Components for Hydronic Heating.

Certificate No.: DK016649-013

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldehborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

1/1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S Refrigeration & A/C Controls

Marsvej 5, 6000 Kolding, Denmark

Design of Valves, Controls and Components for Refrigeration, Air Conditioning and Fluid Controls.

Certificate No.: DK016649-014

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S Danfoss Climate Solutions

High Pressure Pumps (HPP)

Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

Design, Manufacturing and Sales of components, including pumps, energy recovery devices and valves, for high pressure applications.

Certificate No.: DK016649-015

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S Digital Services

Pustervig 3, 1126 Copenhagen, Denmark

Design of Cloud Based Heating and Cooling Solutions and Services.

Certificate No.: DK016649-016

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S Heat Exchangers

Jernet 9, 6000 Kolding, Denmark

Design, Manufacturing, Sales and Service of Heat Exchangers and Freshwater Distillers.

Certificate No.: DK016649-017

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S Heat Exchangers

Marsvej 5, 6000 Kolding, Denmark

Design, Manufacturing, Sales and Service of Heat Exchangers and Freshwater Distillers.

Certificate No.: DK016649-018

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S Heat Exchangers

Ravnhavevej 6, 6070 Christiansfeld, Denmark

Manufacturing of Heat Exchangers and Freshwater Distillers.

Certificate No.: DK016649-019

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

1/1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S Hydraulics

Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

Design of Valves, Controls and Components, Energy Metering Products and Stations for District Heating and Cooling systems.

Certificate No.: DK016649-020

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S Hydraulics

Marsvej 5, 6000 Kolding, Denmark

Design of: Components for Hydronic Heating.

Certificate No.: DK016649-021

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S, Danfoss Sensing Solutions

Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

Design of Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications.

Certificate No.: DK016649-022

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S, Electronic Controllers & Service

Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

Design, Development and Manufacturing of: Electronic Controls Solutions

Certificate No.: DK016649-023

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss A/S, Refrigeration & A/C Controls

Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Denmark

Manufacturing of: mechanical and electronically controlled valves for refrigeration and a/c.

Design of: Valves, Controls, Components and Sub Systems for Refrigeration, Air Conditioning and Fluid Controls.

Certificate No.: DK016649-024

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Electronic Controllers, Danfoss S.r.l.

Via Bruno Maderna 7/5 Presso il centro direzionale Torre Eva, 30174 Mestre (VE), ITALY

Design and Development of: Electronic Controls Solutions.

Certificate No.: DK016649-025

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

*The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on:
11-12-2026*



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Industries PVT LTD

Electronic Controllers & Services

Plot No. A 19/2, Sipcot Industrial Growth Centre, Oragadam, Sriperumbudur Taluk,
602105 Kancheepuram Distric, Tamil Nadu, INDIA

Design and Development of: Electronic Controls Solutions.

Certificate No.: DK016649-026

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

*The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on:
11-12-2026*



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss EOOD

Rezbarska Str. 5, BG-1510 Sofia, Bulgaria

Manufacturing of: Components for District Energy and Hydronic Heating.

Certificate No.: DK016649-027

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

1/1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Industries PVT LTD

RAC India

Plot No. A 19/2, Sipcot Industrial Growth Centre, Oragadam, Sriperumbudur Taluk,
602105 Kancheepuram Distric, Tamil Nadu, INDIA

Manufacturing of: Pressure Switches, Filter Driers, Valves and Sight Glasses for Refrigeration and Air Conditioning.

Design of: Valves, Controls, Components and Sub Systems for Refrigeration, Air Conditioning and Fluid Controls.

Certificate No.: DK016649-028

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

*The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on:
11-12-2026*



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Industries S.A. de C.V

Av. Miguel Alemán 760 La Fe, 66603 Cd Apodaca N.L., MEXICO

Design and manufacturing of heat exchangers for refrigeration and air conditioning. Storage and Distribution of Danfoss Products.

Certificate No.: DK016649-029

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification



Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Industries S.A. de C.V

Carretera Miguel Aleman 162 El, Milagro Nuevo León, 66634 Apodaca, MEXICO

Design and manufacturing of filter dryers, valves, distributors, heat exchangers, condensing units and manifold assemblies for refrigeration and air conditioning. Storage and Distribution of Danfoss Products.

Certificate No.: DK016649-030

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.



BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Micro Channel Heat Exchanger (Jiaxing) Co., Ltd.

NO. 8, Sandelan Road, Wuyuan Street, 314300 Haiyan County, Jiaxing City, Zhengjiang Province, CHINA

Design, Develop and Manufacturing of: Micro Channel Heat Exchangers.

Certificate No.: DK016649-031

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Micro Channel Heat Exchanger (Jiaxing) Co., Ltd.

Haiyan Branch

Building 1, NO. 1383, Xiejia Road, Wuyuan Street, 314300 Haiyan County, Jiaxing City,
Zhengjiang Province, CHINA

Manufacturing of Magnetic Levitation Commercial Compressors.

Certificate No.: DK016649-032

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

*The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on:
11-12-2026*



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Poland Sp. z o.o.

ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Poland

Design and Manufacturing of: Components for Electric Heating. Manufacturing of: Components for Hydronic Heating

Certificate No.: DK016649-033

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

1/1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Poland Sp. z o.o.

ul. Teczowa 46, 80-209 Chwaszczyno, Tuchom, Poland

Manufacturing of: Stations for District Heating and Cooling

Certificate No.: DK016649-034

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Poland Sp. z o.o.

ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Poland

Manufacturing of: valves, controls and components for refrigeration, air conditioning and fluid controls.

Certificate No.: DK016649-035

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Redan A/S

Hårupvænget 11, 8600 Silkeborg, Denmark

Design and Manufacturing of: Stations for District Heating. Manufacturing of: Heat Recovery Systems.

Certificate No.: DK016649-036

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

1/1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Sensors GmbH

Potsdamer Str. 14, D-32423 Minden, Germany

Manufacturing of: Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications.

Design of Sensors for HVOR, Heating, Refrigeration and Air-conditioning Applications.

Certificate No.: DK016649-037

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

1/1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss spol. s.r.o. -

Danfoss Appliance

Továrenská 49, 95301 Zlaté Moravce, SLOVAKIA

Development, manufacturing and marketing of controls and solutions for home appliances and light commercial markets.

Certificate No.: DK016649-038

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Trata d.o.o. Kamnik

Korenova 5, 1241 Kamnik, Slovenia

Design and Manufacturing of: Heat Exchangers.

Certificate No.: DK016649-039

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Danfoss Trata d.o.o. - Ljubljana

Jozeta Jame 16, 1210 Ljubljana-Sentvid, Slovenia

*Manufacturing of: Valves, Controls and Components for District Heating and Cooling.
Manufacturing of: Energy Metering Products.*

Design of Valves, Controls and Components, Energy Metering Products and Stations for District Heating and Cooling systems.

Certificate No.: DK016649-040

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

*The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on:
11-12-2026*



Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Gemina Termix Production A/S

Navervej 15 - 17, 7451 Sunds, Denmark

Design and Manufacturing of: Stations and Heat Exchangers for District Heating.

Certificate No.: DK016649-041

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Gemina Termix Production A/S

Navervej 10, 7451 Sunds, Denmark

Manufacturing of: Stations for District Heating.

Certificate No.: DK016649-042

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

SONDEX BV

Netwerk 144, 1446 WR Purmerend, The Netherlands

Manufacturing, Sales, and Service of Heat Exchangers and Stations.

Sales and Service of Freshwater Distillers.

Certificate No.: DK016649-043

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

28 Aug 2023





BUREAU
VERITAS

Bureau Veritas Certification

Danfoss A/S, Danfoss Climate Solutions

Bureau Veritas Certification Holding SAS - UK Branch certifies that the Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below

ISO 9001:2015

Scope of certification

The following site is part of the Management System of the above organisation:

Sondex Deutschland GmbH

Robert-Koch-Str. 3, 21423 Winsen, Germany

Manufacturing, Sales, and Service of: Heat Exchangers

Certificate No.: DK016649-044

Version: 1

Issue date: 30-11-2023

The validity of this certificate depends on the validity of the main certificate, which expires on: 11-12-2026



0008

Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch

Certification Body Address: 5th Floor, 66 Prescott Street, London, E1 8HG, United Kingdom

Local Office: Bureau Veritas Certification Denmark A/S, Oldenborggade 25-31, 7000 Fredericia

Further clarifications regarding the scope and validity of this certificate, and the applicability of the management system requirements, please call: (+45) 77 311 000.

UKAS Certificate Template Multi Site Rev.4.1

