

Danfoss A/S6430 Nordborg
Denmark
CVR nr.: 20 16 57 15Telephone: +45 7488 2222
Fax: +45 7449 0949**MANUFACTURER'S DECLARATION****Danfoss A/S****Danfoss Climate Solutions, Hydronics**

Declares under our sole responsibility that the

Product(s): Radiator valves

Type(s): RA, RA-N, RA-N PURE, RA-IN, RA-G, RA-K, RA-KE, RA-C, RA-FN, RA-FNE, RA-FS, RA-U, RA-UN, RA-UR, RA-URX, VHS, FJVR, VHX, RA-NCX, RA15/6, RA-DV, RA-DV PURE, VHS-DV, Mio-N

Product(s): Lock shield valves

Type(s): RLV, RLV-X, RLV-CX, RLV-S, RLV-K, RLV-KS, RLV-D, RLV-KD, RLV-KB, RLV-KDV

Product(s): Integrated radiator valves

Type(s): RA-N, RA-U, RA-G

Product(s): Bypass control valves

Type(s): AVDO

covered by this declaration are in conformity with the following directive(s), standard(s) or other normative document(s), provided that the product is used in accordance with our instructions.



RoHS Directive 2011/65/EU, including amendment 2015/863

EN 63000:2018 Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances.

The above-mentioned products are not directly in scope of the RoHS directive 2011/65/EU on restriction of the use of certain hazardous substances.

All RA-N PURE in the range 015G0071-015G0076, RA-N PURE 015G4022, RA-U PURE 015G3022 and all RA-DV PURE in the range 015G0271-015G0276 complies with the maximum concentration levels listed in the RoHS directive Annex II without use of any exemptions listed in Annex III.

All other products comply with the maximum concentration levels listed in the RoHS directive Annex II, except for lead in brass, where the products comply with use of exemption 6(c) listed in Annex III.

Date: 2024.03.14 DK-8600 Silkeborg	Issued by  Finn Nielsen Senior Mechanical Engineer	Date: 2024.03.14 DK-8600 Silkeborg	Approved by  Gasper Benedik Senior Director Mechanical Solutions
---------------------------------------	---	---------------------------------------	---

Danfoss only vouches for the correctness of the English version of this declaration. In the event of the declaration being translated into any other language, the translator concerned shall be liable for the correctness of the translation



TŁUMACZENIE

Danfoss A/S

DK-6430 Nordborg Dania

Nr CVR: 2016 57 15

Tel. +45 7488 2222

Faks. +45 7449 0949

DEKLARACJA PRODUCENTA

Danfoss A/S

Danfoss Climate Solutions, HydronicS

Deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że

Produkt(y): Zawory grzejnikowe

Typ(y): RA, RA-N, RA-N PURE, RA-IN, RA-G, RA-K, RA-KE, RA-C, RA-FN, RA-FNE, RA-FS, RA-U, RA-UN, RA-UR, RA-URX, VHS, FJVR, VHX, RA-NCX, RA15/6, RA-DV, RA-DV PURE, VHS-DV, Mio-N

Produkt(y): Zawory odcinające

Typ(y): RLV, RLV-X, RLV-CX, RLV-S, RLV-K, RLV-KS, RLV-D, RLV-KD, RLV-KB, RLV-KDV

Produkt(y): Zintegrowane zawory grzejnikowe

Typ(y): RA-N, RA-U, RA-G

Produkt(y): Zawory upustowe

Typ(y): AVDO

objęte niniejszą deklaracją spełniają wymagania przewidziane poniższymi dyrektywami, normami lub innymi dokumentami normatywnymi, o ile te produkty stosuje się zgodnie z podaną przez nas instrukcją.

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE uwzględniająca poprawkę 2015/863

EN 63000:2018

Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

Wyżej wymienione produkty nie wchodzi bezpośrednio w zakres Dyrektywy RoHS 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji.

Zawory RA-N PURE z zakresu 015G0071-015G0076, RA-N PURE 015G4022, RA-U PURE 015G3022 oraz zawory RA-DV PURE z zakresu 015G0271-015G0276 są zgodne z maksymalnymi poziomami stężeń wymienionymi w Załączniku II do Dyrektywy RoHS, bez stosowania jakichkolwiek wyłączeń wymienionych w Załączniku III.

Wszystkie pozostałe produkty są zgodne z maksymalnymi poziomami stężeń wymienionymi w Załączniku II do Dyrektywy RoHS, z wyjątkiem ołowiu w mosiądzu, w przypadku których produkty są zgodne z zastosowaniem wyłączenia 6 (c) wymienionego w Załączniku III.

Data: 2024.03.14 DK-8600 Silkeborg	Wystawiony przez Podpis: Imię i nazwisko: Finn Nielsen Tytuł: Starszy inżynier mechanik	Data: 2024.03.14 DK-8600 Silkeborg	Zatwierdzony przez Podpis: Imię i nazwisko: Gasper Benedik Tytuł: Starszy dyrektor ds. rozwiązań mechanicznych
---------------------------------------	---	---------------------------------------	--

Danfoss ręczy za prawidłowość jedynie sporządzonej w języku angielskim wersji deklaracji. W przypadku tłumaczenia deklaracji na inny język, za jej poprawność odpowiada tłumacz.

Tłumaczenie zatwierdził(a): Katarzyna Dragan, Kierownik Działu Aplikacji i Wsparcia Technicznego, Danfoss Poland Sp. z o.o.

Nr ID: VJLXA102

Dokument zarządzany przez 500B0577

Rewizja nr: 05

Strona 1 z 1