



DECLARATION OF CONFORMITY

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Pursuant to Act 22/1997 Coll., § 13 (2), as amended, and pursuant to Government Regulation 163/2002 Coll., § 13, as amended.

Zgodnie z ustawą 22/1997 Coll., § 13 (2), z późniejszymi zmianami oraz zgodnie z rozporządzeniem rządu 163/2002 Coll., § 13, ze zmianami..

Manufacturer/Producent:

NOVASERVIS spol. s r.o.
Merhautova 208, 613 00 Brno
Czech Republic
ID: 29288690, VAT ID: CZ29288690

Place of manufacture/Miejsce produkcji:

NOVASERVIS spol. s r.o.
Družstevní 2826/5, 669 02 Znojmo
Czech Republic

Product identification data/Nazwa produktu:

**Manifolds for Heating systems and water distribution systems, types:
Rozdzielacze do systemow centralnego ogrzewania i dystrybucji wody,
modele:**

SN-RZPxxS, SN-RZPxx, SN-ROxx, SN-ROxxS, SN-RZPUxxS, SN-RZPUxx, SN-ROUxx, SN-ROUxxS, SN-RZPTxxS, SN-RZPTxx, SN-ROTxx, SN-ROTxxS

Product description and identification:

Manifolds for heating systems and water distribution systems are used for regulation of heating outputs in heating system and water distribution circuits. Both parts, i.e. the collector and the distributor, are made of stainless steel and are fitted with individual components according to the type and the use. They are made in the designs for connection ranging from 2 to 12 branches (heating circuits). Distributor sets are dismountable and fitted onto metal supports in such a way that eha parts form a compound. Holes are provided to allow fixing to firm basis.

Opis i przeznaczenie produktu:

Rozdzielacze służą do dystrybucji czynnika grzewczego w instalacjach grzewczych i wody w instalacjach wody użytkowej. Belki zasilające, wykonane są z miedzi lub stali nierdzewnej i wyposażane są w indywidualne elementy w zależności od rodzaju i przeznaczenia rozdzielcza.

Produkowane są w zależności od modelu do podłączenia od 2 do 12 obiegów.

Zestawy rozdzielaczy mogą być mocowane na metalowych wspornikach które posiadają otwory umożliwiające ich zamocowanie do podłoża.

Conformity assessment method applied:

The sample assessment has been performed pursuant to Section 5 of Government Regulation 163/2002 Coll.

Podstawa prawna zastosowanej metody oceny zgodności:

Próbki produktów zostały poddane ocenie według akapitu 5 Rządowego dekretu 163/2002.

List of technical regulations and Czech technical standards applied in the conformity assessment:

Technical Construction Certificate nr. 202-STO-B-01164-20-rev. 1 issued on 27. 11. 2023.

Technická specifikace produktu podle českých norm technických použitých při hodnocení shody:

Certifikat technicko-konstrukční 202-STO-B-01164-20-rev. 1 z dne 27. 11. 2023.

Notification Body identification involved in conformity assessment:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Authorized Body 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno, ID 00001490, issued Product Certificate nr. 202/C5/2020/B-01187-20-rev. 1. issued on 5. 2. 2024.

Nazwa jednostki notyfikowanej uczestniczącej w ocenie zgodności wyrobu:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Jednostka Notifikovaná 202, Hudcova 56b, 621 00 Brno, ID 00001490, která vydala Certifikat Produktu 202/C5/2020/B-01187-20-rev. 1. z dne 5. 2. 2024.

Confirmation of producer/manufacturere

NOVASERVIS spol. s r.o. hereby confirms that the characteristics of the products comply with the essential requirements of Government Regulation 163/2002 Coll. As amended, and with the technical standards and regulations specified above. The products are safe under the condition of standards use determined by the Manufacturer. Producer has adopted measures to assure conformity of the marketed products with relevant technical documentation and essential requirements. Producer has adopted all the necessary measures to ensure that the manufacturing process, including final inspections and testing of finished products, assures uniformity of production and conformity of the products with the types described in the Certificate and with the applicable essential requirements.

Potwierdzenie producenta:

NOVASERVIS spol. s r.o. potwierdza, że właściwości wyrobu spełniają podstawowe wymagania dekretu rządowego Nr. 163/2002 jak i powyżej wspomnianą specyfikację techniczną. Przy standardowym użyciu według wytycznych producenta wyroby te są bezpieczne w użyciu. Producent wykonuje wyroby zgodnie ze stworzoną i przechowywaną dokumentacją techniczną przez co zapewnia ich zgodność i powtarzalność.

Producent stworzył, przechowuje i użytkuje wymagane procedury konieczne dla zapewnienia pełnej kontroli końcowej i testów wyrobów gotowych przez co zapewnia jednolitość, powtarzalność produkcji oraz zgodność typów wymienionych w Certyfikacie z odpowiednimi wymaganiami.

Issued in Brno, on 27-2-2024

Wydano w Brnie, dnia 27-2-2024

Ing. Radim Boček
CEO of company/Dyrektor generalny
NOVASERVIS spol. s r.o.

