

DECLARATION OF CONFORMITY DEKLARACJA ZGODNOŚCI

pursuant to Act 22/1997 Coll., Section 13 (2), as amended,
and pursuant to Government Regulation 163/2002 Coll., Section 13, as amended.
Zgodnie z aktem nr 22/1997 akapit 13 (2) poprawionym i zatwierdzonym zgodnie z rządowym dekretem
Nr 163/2002 akapit 13 poprawionym.

Manufacturer:

Producent:

NOVASERVIS spol. s r.o.
Merhautova 208, 613 00 Brno
Czech Republic
Company ID No.: 29288690,
Tax Registration No.: CZ29288690

NOVASERVIS spol. s r.o.
Merhautova 208, 613 00 Brno
Republika Czeska
Nr ID firmy: 29288690,
Nr rejestracji podatkowej: CZ29288690

Place of manufacture:

Miejsce produkcji:

NOVASERVIS spol. s r.o.
Družstevní 2826/5, 669 25 Znojmo
Czech Republic

NOVASERVIS spol. s r.o.
Družstevní 2826/5, 669 25 Znojmo
Republika Czeska

Product identification data:

Distributors for under-floor heating and water distribution systems, types: RO, RZ, RZP, RPN, RP, 457 / TLHRO, TLHRZ, TLHRZP, TLHRPN, TLHRP, TLH457

Nazwa produktu:

Rozdzielacze do podłogowych systemów ogrzewania i dystrybucji wody, modele: RO, RZ, RZP, RPN, RP, 457 / TLHRO, TLHRZ, TLHRZP, TLHRPN, TLHRP, TLH457

Product description and identification:

The distributors for under-floor heating and water distribution systems, types RO, RZ, RZP, RPN, RP and 475 / TLHRO, TLHRZ, TLHRZP, TLHRPN, TLHHRP, TLH457, are used for regulation of heating outputs in under-floor heating and water distribution circuits. Both parts, i.e. the collector and the distributor, are made of brass 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 the parts form a compound. Holes are provided to allow fixing to firm basis.

Opis i przeznaczenie produktu:

Rozdzielacze do podłogowych systemów ogrzewania i dystrybucji wody, typy RO, RZ, RZP, RPN, RP and 475 / TLHRO, TLHRZ, TLHRZP, TLHRPN, TLHHRP, TLH457 są przeznaczone do rozprowadzania i regulacji przepływu czynnika w systemach ogrzewania podłogowego i w systemach dystrybucji wody. Obydwa podzespoły np.: belki i rozdzielacze są wykonane z miedzi i wyposażone w indywidualne podzespoły w zależności od modelu i zastosowania. Produkty są oferowane w wykonaniu od 2 do 12 wylotów (obwodów). Zestawy rozdzielaczowe są demontowalne i mocowane na metalowych uchwytach montażowych tworząc kompletny produkt. Otwory w uchwytach pozwalają na pewne zamocowanie produktu.

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 STO-30-00863-16 of 2016-08-01.

Technická specifikace produktu według Czeskich norm technicznych użytych podczas oceny zgodności: Certyfikat techniczno-konstrukcyjny STO-30-00863-16 z dnia 2016-08-01.

Data concerning the Authorized Body involved in conformity assessment:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., (Engineering Test Institute, Public Enterprise), Authorized Body 202, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic, ID No. 00001490, which issued Product Certificate B-30-00359-16-rev.2 of 2016-10-04.

Nazwa jednostki notyfikowanej uczestniczącej w ocenie zgodności wyrobu:

Strojirenský zkušební ústav, s.p., (Institut Testův Inženýrských, Przedsiębiorstwo Publiczne), Jednostka Notyfikowana 202, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Republika Czeska, ID No. 00001490, która wydała Certyfikat Produktu B-30-00359-16-rev.2 z dnia 2016-10-04.

Manufacturer's certification:

The Manufacturer, 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 conditions of standard use determined by the Manufacturer. The Manufacturer has adopted measures to assure conformity of the marketed products with relevant technical documentation and essential requirements. The Manufacturer 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:

Producent NOVASERVIS spol. s r.o. potwierdza, że właściwości wyrobu spełniają podstawowe wymogi 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 zgodności 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 the 10th of October 2016

Wydano w Brnie, dnia 10 października 2016 r.

Ing. Milan Suchý
Production Director
Dyktor Produkcji

NOVASERVIS

NOVASERVIS spol. s r.o. DIČ: CZ29288690

Merhautova 208, 613 00 BRNO

tel.: 548 428 011, fax: 548 428 012

Centrála společnosti

NOVASERVIS spol. s r.o.

Merhautova 208, 613 00 Brno

Česká republika

T: +420 548 428 011

F: +420 548 428 012

Výrobní závod

NOVASERVIS spol. s r.o.

Družstevní 5, 669 25 Znojmo

Česká republika

T: +420 515 282 111

F: +420 515 282 112

Bankovní spojení

Komerční banka, a.s.

ČÚ: 43-9111500287 / 0100

ČSOB, a.s. Bratislava

ČÚ: SK65 7500 0000 0000 2558 7573

IČ: 29288690, DIČ: CZ29288690

novaservis@novaservis.cz

www.novaservis.cz

Společnost je zapsaná v obchodním
rejstříku Krajského soudu v Brně

oddíl C, vložka 71359