

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle zákona č. 22/1997 Sb. § 13 odst. 2 ve znění pozdějších změn a doplňků
a podle nařízení vlády č.163/2002 Sb. § 13, ve znění pozdějších změn a doplňků.

Výrobce:

NOVASERVIS spol. s r.o.
Merhautova 208, 613 00 Brno
Česká republika
IČO: 29288690, DIČ: CZ29288690

Místo výroby:

NOVASERVIS spol. s r.o.
Družstevní 2826/5, 669 25 Znojmo
Česká republika

**Identifikační údaje o výrobku: *Rozdělovače podlahového vytápění a rozvodů vody
typy: SN-RZPxxS, SN-RZPxx, SN-ROxx***

Popis a určení výrobku:

Rozdělovače podlahového vytápění a rozvodů vody typy SN-RZPxxS, SN-RZPxx, SN-ROxx se používají pro regulaci topných výkonů v okruzích podlahového vytápění a rozvodů vody. Obě dvě části tělesa tzn. sběrač i rozdělovač jsou vyrobeny z nerezové oceli a osazeny jednotlivými komponenty dle typu a použití. Jsou vyráběny v provedení pro připojení od 2 do 12 větví (topných okruhů). Sety rozdělovačů jsou rozebíratelně upevněny na kovových podpěrách, zajišťujících jejich komplexnost, s otvory umožňujícími jejich upevnění k pevnému podkladu.

Údaje o použitém způsobu posuzování shody:

Posouzení vzorku bylo provedeno podle nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění NV č.312/2005 Sb. a NV č.215/2016 Sb.

Seznam technických předpisů a českých technických norem použitých při posuzování shody: Stavebně technické osvědčení č. STO-30-01298-17 ze dne 12.12.2017.

Údaje o autorizované osobě, podílející se na posouzení shody:

Strojírenský zkušební ústav, s.p., autorizovaná osoba 202, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, IČ 00001490, který vydal certifikát výrobku č. 202/C5/2017/B-30-01272-17 ze dne 19.12.2017.

Potvrzení výrobce:

Výrobce NOVASERVIS spol. s r.o. potvrzuje, že vlastnosti výrobků splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků a výše uvedené technické normy a předpisu. Za podmínek obvyklého, výrobcem určeného, použití jsou bezpečné. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu výrobků uvedených na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky. Zajistil všechna nezbytná opatření k tomu, aby výrobní proces, včetně výstupní kontroly a zkoušek konečného výrobku, zabezpečovaly jednotnost výroby a shodu výrobků s typy popsány v certifikátu výrobku a se základními požadavky, které jsou na ně aplikovatelné.

V Brně dne 1.2..2018

Ing. Milan Suchý
Výrobní ředitel

