

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.

Identifikační údaje o výrobcí

NOVASERVIS spol. s r.o., se sídlem Merhautova 1062/208, 613 00 Brno – Černá Pole, Česká republika, IČO: 29288690.

Identifikační údaje o výrobku

Název	Podomítkové boxy TITANIA / NOBLESS / FERRO																							
Typ	<p>Specifikace variant podomítkových boxů TITANIA, NOBLESS:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Série / typové označení</th> <th>Název boxu / specifikace</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BOXxxx51R</td> <td>Podomítkový box 2-cestný, xxx – kód série dle použité páky</td> </tr> <tr> <td>BOXxxx51RX</td> <td>Podomítkový box 3-cestný, xxx – kód série dle použité páky</td> </tr> <tr> <td>EAPB051</td> <td>Podomítkový box 2-cestný, série Easy Plus Nobless (základní série: BOX38051R,5)</td> </tr> <tr> <td>EAPB051RX</td> <td>Podomítkový box 3-cestný, série Easy Plus Nobless (základní série: BOX38051RX,5)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Doplňkové značení: /1 = bez příslušenství; R = s přepínačem; .0 = povrchová úprava chrom; .5 = povrchová úprava černá. Kartuše: WANHAI 35D-1; SEDAL EN35 S/D.</p> <p>Specifikace variant podomítkových boxů FERRO:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Série / Typové označení</th> <th>Název boxu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>yyyyP2BOX</td> <td>Podomítkový box 2-cestný, yyyy - kód série dle použité páky</td> </tr> <tr> <td>yyyyP3BOX</td> <td>Podomítkový box 3-cestný, yyyy - kód série dle použité páky</td> </tr> </tbody> </table> <p>Doplňkové značení:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>BL</td> <td>povrchová úprava černá</td> <td>BLC</td> <td>povrchová úprava černá / chrom</td> </tr> </table> <p>Kartuše WANHAI 35D-1 SEDAL EN35 S/D</p>				Série / typové označení	Název boxu / specifikace	BOXxxx51R	Podomítkový box 2-cestný, xxx – kód série dle použité páky	BOXxxx51RX	Podomítkový box 3-cestný, xxx – kód série dle použité páky	EAPB051	Podomítkový box 2-cestný, série Easy Plus Nobless (základní série: BOX38051R,5)	EAPB051RX	Podomítkový box 3-cestný, série Easy Plus Nobless (základní série: BOX38051RX,5)	Série / Typové označení	Název boxu	yyyyP2BOX	Podomítkový box 2-cestný, yyyy - kód série dle použité páky	yyyyP3BOX	Podomítkový box 3-cestný, yyyy - kód série dle použité páky	BL	povrchová úprava černá	BLC	povrchová úprava černá / chrom
Série / typové označení	Název boxu / specifikace																							
BOXxxx51R	Podomítkový box 2-cestný, xxx – kód série dle použité páky																							
BOXxxx51RX	Podomítkový box 3-cestný, xxx – kód série dle použité páky																							
EAPB051	Podomítkový box 2-cestný, série Easy Plus Nobless (základní série: BOX38051R,5)																							
EAPB051RX	Podomítkový box 3-cestný, série Easy Plus Nobless (základní série: BOX38051RX,5)																							
Série / Typové označení	Název boxu																							
yyyyP2BOX	Podomítkový box 2-cestný, yyyy - kód série dle použité páky																							
yyyyP3BOX	Podomítkový box 3-cestný, yyyy - kód série dle použité páky																							
BL	povrchová úprava černá	BLC	povrchová úprava černá / chrom																					
Popis provedení	Podomítkové boxy určené pro nástěnnou instalaci – armatury pro rozvody vody určené pro lidskou spotřebu.																							

Popis a určení výrobku (určený účel použití ve stavbě)

Podomítkové boxy TITANIA / NOBLESS / FERRO, určené pro nástěnnou instalaci jsou armatury, které pomocí ovládacího zařízení směřují horkou a studenou vodu mezi pozicí „úplně studená voda“ a pozicí „úplně horká voda“ a seřizují průtok mezi pozicí „žádný průtok“ a „maximální průtok“. Jsou určeny do rozvodů vody určené pro lidskou spotřebu. Jedná se o jednopákové směšovací armatury, které mají mosazné mísící těleso, osazené pouzdrem s keramickými destičkami, tzv. kartuší. Ke kartuši je připevněna ovládací páka. Podle konstrukce mohou být vybaveny také rozdělovačem vody s ručním přepínáním s možností aretace. Výtokový otvor armatur je opatřen perlátorem. Ochrana proti znečištění pitné vody zpětným průtokem je řešena v souladu s ČSN EN 1717:2002.

Údaje o použitém způsobu posouzení shody, identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody

Použitý způsob posouzení shody	Dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., § 5
Evidenční číslo certifikátu výrobku a datum vydání	Certifikát výrobku č. 202/C5/2026/B-00397-26 ze dne 25.03.2026
Evidenční číslo závěrečného protokolu a datum vydání	30-18248/2/MZ, vydán dne 24.03.2026

Odkaz na určené normy, technické předpisy nebo stavební technické osvědčení, které byly použity při posuzování shody

Určené normy	ČSN EN 817:2024
Vyhlášky	Vyhláška MZ č. 409/2005 Sb.

Úplný soubor deklarovaných technických vlastností výrobku

	Sledovaná vlastnost	Vyhodnocení
1	Mechanická odolnost a stabilita	
1.1.	Charakteristiky tlakové odolnosti – mechanická odolnost proti působení tlaku	Požadavek splněn
1.2.	Mechanická odolnost – Zkouška torzní odolnosti ovládacího zařízení	Požadavek splněn
1.3.	Životnost	Požadavek splněn
2	Požární bezpečnost	Nevztahuje se
3	Hygiena, ochrana zdraví a životní prostředí	
3.1.	Chemické a hygienické požadavky	Požadavek splněn
3.2.	Ochrana proti zpětnému průtoku	Požadavek splněn
4	Bezpečnost a přístupnost při užívání	
4.1.	Značení a identifikace	Požadavek splněn
4.2.	Požadavky na těsnost	Požadavek splněn
5	Ochrana proti hluku	
5.1.	Akustické vlastnosti	Požadavek splněn
6	Úspora energie a tepla	Nevztahuje se
7	Udržitelné využívání přírodních zdrojů	Nevztahuje se

Údaje o autorizované osobě

Název	Strojírenský zkušební ústav, s.p.
Sídlo	Hudcova 424/56b, Medlánky, 621 00 Brno
Identifikační číslo autorizované osoby	Autorizovaná osoba 202

Potvrzení výrobce

Výrobce tímto potvrzuje, že výrobek splňuje deklarované vlastnosti výrobku, splňující základní požadavky dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků, popřípadě požadavky jiných technických předpisů. Výrobce potvrzuje, že za podmínek obvyklého, případně jím určeného použití je výrobek bezpečný, a dále potvrzuje, že přijal opatření, kterými trvale zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Datum vydání: 15.04.2026

Místo vydání: Brno

Jméno a funkce odpovědné osoby výrobce: Ing. Radim Boček, jednatel společnosti

Podpis odpovědné osoby:

