



## VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.

Oznámený subjekt Certifikační orgán pro produkty, kvalifikaci, EPD, kvalitu budov a systémy managementu Zkušební laboratoř  
Rozhodnutí o autorizaci č. 32/2006 ze dne 31.8.2006

**Autorizovaná osoba 227**

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

**č. 227/C5/2021/0008**

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku:

název výrobku: **Armatury pro rozvody ÚT** - specifikace viz příloha certifikátu

určené použití: v instalacích pro dopravu/rozdávění/skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu a pro systémy vytápění

výrobce: **SLOVARM, a.s.**  
Dolná 1259/2, SK-907 16 Myjava, Slovensko IČO: 35792680  
kód země: 703

výrobní závod: **SLOVARM, a.s.**  
Dolná 1259/2, SK-907 16 Myjava, Slovensko IČO: 35792680  
kód země: 703

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, provedla počáteční prověrku v místě výroby a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedený výrobek splňuje technické požadavky stanovené určenými normami ČSN 13 7100, ČSN 13 7300 a ČSN EN 215 a technickými předpisy, které souvisejí se základními požadavky.

Autorizovaná osoba zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými předpisy a určenými normami a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Součástí tohoto certifikátu je protokol č. 227-P5-07-0273 ze dne 27.08.2007 a protokol o dohledu č. 227-KD-21-0007, které obsahují závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Autorizovaná osoba č. 227 provádí nejméně 1x za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají technickým předpisům a určeným normám podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit, nebo změnit tento certifikát.

Tento certifikát ruší a zároveň nahrazuje dříve vydaný certifikát výrobku č. 227/C5/2007/0273.

Výtisk číslo: 1  
Místo a datum vydání:  
V Praze dne 02.08.2021

K: 03131/5

CS-V\_STO\_VP027  
R11-ZZ\_20102016

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 00 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16  
IČO: 25052063 DIČ: CZ25052063 Tel.: +420 271 751 148, e-mail: info@vups.cz www.vups.cz



Ing. Lubomír Keim, CSc.  
ředitel Autorizované osoby 227

## Příloha certifikátu č. 227/C5/2021/0008

Specifikace jednotlivých variant výrobků, art.:

**Ventily pro otopná tělesa** - přímé - typ 4262H, VE-4262HC  
- přímé - typ 4522, VE-4522A  
- rohové - typ 4263H, VE-4263HC  
- rohové - typ 4523, VE-4523A  
- přímé s přednastavením - typ VE-4232A  
- rohové s přednastavením - typ VE-4233A

**Termostatické regulátory teploty:** VE-4260H, VE-4261HK

**Spojky otopných těles** - přímé - typ 4308A  
- rohové - typ 4309A

**Klínový posouvač** - typ V-3040

**Spojky otopných těles** - přímé - typ 4308A  
- rohové - typ 4309A

**Závitové spojky a přípojky** - přímé - typ V-4300, V-4300-A, V-4300-C, VE-4300,  
VE-4300C,  
- šikmé - typ V-4301, V-4301A, V-4301C, VE-4301, VE-4301C  
- závitové přípojky - typ V-4302, V-4302-A, V-4302P, VE-4302

**Radiátorové zátky:** VE-1307A, VE-1307B

**Připojovací armatury VK** - přímé - typ VE-1338  
- rohové - typ VE-1340  
- regulační přímé - typ VE 1337  
- regulační rohové - typ VE 1339

**Vypouštěcí kulový kohout:** typ KE 271, KE-271S

**Automatický odvzdušňovací ventil:** typ V-1308, VE-1308A

Podrobnější popis výrobků viz protokol o certifikaci č. 227-P5-07-0273.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 227/C5/2021/0008 a ruší a plně nahrazuje přílohu certifikátu č. 227/C5/2007/0273.

V Praze dne 02.08.2021



  
**Ing. Lubomír Keim, CSc.**  
ředitel Autorizované osoby 227