

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### č. Str – 14 A/2024

#### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

1041 079	TZT-Q 100-128/199 OM
1041 089	TZT-Q 100-128/199 NM
1042 321	TZT-Q 100-128/199 OM CV 120°
1042 331	TZT-Q 100-128/199 NM CV 120°
1042 322	TZT-Q 100-128/199 OM CV 180°
1042 332	TZT-Q 100-128/199 NM CV 180°
1042 323	TZT-Q 100-128/199 OM CV 360°
1042 333	TZT-Q 100-128/199 NM CV 360°

#### 2. TYP: **TROUBA PROTĚKOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DN 1200 S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU (CV), OCELOVOU (OM), NEREZOVOU (NM) MANŽETOU**

#### 3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

Trouby jsou určeny pro bezvýkopové technologie gravitačního odvádění odpadních, dešťových a povrchových vod.  
Určeno do agresivity prostředí XA1, XF4.

#### 4. VÝROBCE:

Prefa Brno a.s., Kulkova 10, 615 00 Brno, IČ: 46 90 10 78, závod Strážnice

#### 5. SYSTÉM POSUZOVÁNÍ: 4

#### 6. IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO OZNÁMENÉHO SUBJEKTU: -

#### 7. VLASTNOSTI VÝROBKU:

Harmonizovaná technická dokumentace:		
Trouby a tvarovky z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu ČSN EN 1916:2004		
Základní charakteristiky	Vlastnosti	
	TZT	TZT s CV
vodotěsnost	žádná netěsnost spoje nebo trouby při 50 kPa vnitřního zkušebního tlaku	
trvanlivost	dostatečná pro běžné podmínky použití	
geometrické vlastnosti	viz technická dokumentace	
pevnost betonu v tlaku $f_{cc}$	$\geq 50$ MPa	
nasákavost $A_w$	$\leq 6$ % hmotnosti	
agresivita prostředí	XA1, XF4	
únosnost ve vrcholovém tlaku $F_n$ (kN/m)	139,5	139,5
protlačovací síla (kN)	2708	2708

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



V Brně dne 8.1.2024

Ing. Michal Holák  
předseda představenstva

