

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. Str – 13 A/2024

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

1041 083	TZT-Q 80-106/199 OM
1041 093	TZT-Q 80-106/199 NM
1042 121	TZT-Q 80-106/199 OM CV 120°
1042 131	TZT-Q 80-106/199 NM CV 120°
1042 122	TZT-Q 80-106/199 OM CV 180°
1042 132	TZT-Q 80-106/199 NM CV 180°
1042 123	TZT-Q 80-106/199 OM CV 360°
1042 133	TZT-Q 80-106/199 NM CV 360°

2. TYP:

**TROUBA PROTLAKOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DN 800
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 a 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}	≥ 50 MPa	
nasákavost A_w	≤ 6 % hmotnosti	
agresivita prostředí	XA1, XF4	
únosnost ve vrcholovém tlaku F_n (kN/m)	173	109
protlačovací síla (kN)	2008	2008

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