

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. Str – 17 A/2024

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

1041 061	TZT-Q 160-204/200
1042 601	TZT-Q 160-204/200 CV 120°
1042 602	TZT-Q 160-204/200 CV 180°
1042 603	TZT-Q 160-204/200 CV 360°

2. TYP:

TROUBA PROTLAKOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DN 1600 S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU (CV)

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	
trvanlivost spojů	prokázáno s metodou 1	
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)	233,2	233,2
protlačovací síla (kN)	7468	7468

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