

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. Str - 023/2017

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Trouby vejčité betonové 500/750		Trouby vejčité železobetonové 500/750	
1050 001	TBO-Q 50/75/250	1060 001	TZO-Q 50/75/250
1051 001	TBO-Q 50/75/250 CV	1061 001	TZO-Q 50/75/250 CV
1050 003	TBO-Q 50/75/200 PR	1060 003	TZO-Q 50/75/200 PR
1051 002	TBO-Q 50/75/200 PR CV	1061 002	TZO-Q 50/75/200 PR CV

2. TYP:

**TROUBA VEJČITÁ BETONOVÁ, ŽELEZOBETONOVÁ 500/750
PROPOJOVACÍ (PR), S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU (CV)**

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

Trouby jsou určeny pro výkopové technologie gravitačního odvádění odpadních, dešťových a povrchových vod.

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 1916:2002				
Základní charakteristiky	Vlastnosti			
	TBO	TBO s CV	TZO	TZO 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			
pevnost betonu v tlaku f_{cc}	≥ 50 MPa			
nasákavost A_w	≤ 6 % hmotnosti			
agresivita prostředí	XA1			
únosnost ve vrcholovém tlaku Fn (kN/m)	154	154	210	210

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:



Ing. Jaroslav Starosta
místopředseda představenstva

V Brně, dne 12.1.2017

