

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. Str - 025/2017

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Trouby vejčité betonové 700/1050			Trouby vejčité železobetonové 700/1050		
1050	201	TBO-Q 70/105/250	1060	201	TZO-Q 70/105/250
1051	201	TBO-Q 70/105/250 CV	1061	201	TZO-Q 70/105/250 CV
1050	203	TBO-Q 70/105/200 PR	1060	203	TZO-Q 70/105/200 PR
1051	202	TBO-Q 70/105/200 PR CV	1061	202	TZO-Q 70/105/200 PR CV

2. TYP:

**TROUBA VEJČITÁ BETONOVÁ, ŽELEZOBETONOVÁ 700/1050
PROPOJOVACÍ (PR), S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU (CV)**

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

Trouby jsou určeny pro výkopové technologie odvádění odpadních, dešťových a povrchových vod pro potrubí uložená v zemi.

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			
geometrické vlastnosti	viz technická dokumentace			
pevnost betonu v tlaku f_{cc}	≥ 50 MPa			
nasákavost A_w	≤ 6 % hmotnosti			
agresivita prostředí	XA1			
únosnost ve vrcholovém tlaku F_n (kN/m)	119	119	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

