

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Str - 26/2017

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Trouby vejčité betonové 800/1200		Trouby vejčité železobetonové 800/1200	
1050 301	TBO-Q 80/120/250	1060 301	TZO-Q 80/120/250
1051 301	TBO-Q 80/120/250 CV	1061 301	TZO-Q 80/120/250 CV
1050 303	TBO-Q 80/120/200 PR	1060 303	TZO-Q 80/120/200 PR
1051 302	TBO-Q 80/120/200 PR CV	1061 302	TZO-Q 80/120/200 PR CV

### 2. TYP:

**TROUBA VEJČITÁ BETONOVÁ, ŽELEZOBETONOVÁ 800/1200  
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 $f_{cc}$	$\geq 50$ MPa			
nasákavost $A_w$	$\leq 6$ % hmotnosti			
agresivita prostředí	XA1			
únosnost ve vrcholovém tlaku $F_n$ (kN/m)	147	147	177	177

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

