

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č. Str - 12/2017

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Trouby betonové přímé DN 1800			Trouby železobetonové přímé DN 1800		
1011	891	TBP-Q 180/200	1021	891	TZP-Q 180/200
1011	893	TBP-Q 180/200 CV 120°	1021	893	TZP-Q 180/200 CV 120°
1011	894	TBP-Q 180/200 CV 180°	1021	894	TZP-Q 180/200 CV 180°
1011	895	TBP-Q 180/200 CV 360°	1021	895	TZP-Q 180/200 CV 360°

### 2. TYP:

**TROUBA PŘÍMÁ BETONOVÁ, ŽELEZOBETONOVÁ DN 1800  
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			
	TBP	TBP s CV	TZP	TZP 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 $A_w$	$\leq 6$ % hmotn.			
agresivita prostředí	XA1			
únosnost ve vrcholovém tlaku $F_n$ (kN/m)	69	69	163	163

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