

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č. Str - 17/2017

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Trouby protlakové železobetonové DN 1600		
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.

### 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	
	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 $f_{cc}$	$\geq 50$ MPa	
nasákavost $A_w$	$\leq 6$ % hmotnosti	
agresivita prostředí	XA1	
únosnost ve vrcholovém tlaku $F_n$ (kN/m)	192	192
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 12.1.2017

Ing. Jaroslav Starosta  
místopředseda představenstva

