

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č. Str - 14/2017

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Trouby protlakové železobetonové DN 1000	
1041 019	TZT-Q 100-128/199 LM
1041 079	TZT-Q 100-128/199 OM
1041 089	TZT-Q 100-128/199 NM
1042 301	TZT-Q 100-128/199 LM CV 120°
1042 321	TZT-Q 100-128/199 OM CV 120°
1042 331	TZT-Q 100-128/199 NM CV 120°
1042 302	TZT-Q 100-128/199 LM CV 180°
1042 322	TZT-Q 100-128/199 OM CV 180°
1042 332	TZT-Q 100-128/199 NM CV 180°
1042 303	TZT-Q 100-128/199 LM CV 360°
1042 323	TZT-Q 100-128/199 OM CV 360°
1042 333	TZT-Q 100-128/199 NM CV 360°

### 2. TYP:

**TROUBA PROTLAKOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DN 1000  
S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU (CV), S MANŽETOU SKLOLAMINÁTOVOU (LM),  
OCELOVOU (OM), NEREZOVOU (NM)**

### 3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

Trouby jsou určeny pro bezvýkopové technologie gravitačního odvádění odpadních, dešťových a povrchových vod. Určeno do prostředí XF4.

### 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	
geometrické vlastnosti	viz technická dokumentace	
pevnost betonu v tlaku $f_{cc}$	$\geq 50$ MPa	
nasákavost $A_w$	$\leq 6$ % hmotnosti	
agresivita prostředí	XF4	
únosnost ve vrcholovém tlaku $F_n$ (kN/m)	152	152
protlačovací síla (kN)	2708	2708

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:

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Starosta', with a long horizontal stroke extending to the left.

Ing. Jaroslav Starosta  
místopředseda představenstva

V Brně, dne 12.1.2017