

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Str – 18 A/2024

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

1041 065	TZT-Q 180-224/200
1042 651	TZT-Q 180-224/200 CV 120°
1042 652	TZT-Q 180-224/200 CV 180°
1042 653	TZT-Q 180-224/200 CV 360°

### 2. TYP:

**TROUBA PROTLAKOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ DN 1800  
S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU (CV)**

### 3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

Trouby jsou určeny pro bezvýkopové technologie gravitačního odvádění odpadních, dešťových a povrchových vod.  
Určeno do prostředí agresivity XA1 a 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 1916:2004		
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 – standard	XA1. XF4	
únosnost ve vrcholovém tlaku $F_n$ (kN/m)	207,6	207,6
protlačovací síla (kN)	8289	8289

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 8.1.2024

Ing. Michal Holák  
předseda představenstva