

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. Str - 10/2017

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Trouby betonové přímé DN 1400			Trouby železobetonové přímé DN 1400		
1011	801	TBP-Q 140/250	1021	801	TZP-Q 140/250
1011	803	TBP-Q 140/250 CV 120°	1021	803	TZP-Q 140/250 CV 120°
1011	804	TBP-Q 140/250 CV 180°	1021	804	TZP-Q 140/250 CV 180°
1011	805	TBP-Q 140/250 CV 360°	1021	805	TZP-Q 140/250 CV 360°
1011	806	TBP-Q 140/200 PR	1021	806	TZP-Q 140/200 PR
1011	807	TBP-Q 140/200 PR CV 120°	1021	807	TZP-Q 140/200 PR CV 120°
1011	808	TBP-Q 140/200 PR CV 180°	1021	808	TZP-Q 140/200 PR CV 180°
1011	809	TBP-Q 140/200 PR CV 360°	1021	809	TZP-Q 140/200 PR CV 360°

2. TYP:

**TROUBA PŘÍMÁ BETONOVÁ, ŽELEZOBETONOVÁ DN 1400
PROPOJOVACÍ (PR), S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU (CV)**

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

Trouby jsou určeny pro výkopové technologie gravitačního odvádění odpadních, dešťových a povrchových vod. Určeno do prostředí agresivity 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			
	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}	≥ 50 MPa			
nasákavost A_w	≤ 6 % hmotn.			
agresivita prostředí	XF4			
únosnost ve vrcholovém tlaku F_n (kN/m)	128	128	224	224
Vrcholové zatížení na mezi porušení kN/m' - slouží k dimenzování	62,5		133,84	

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

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

Ing. Jaroslav Starosta
místopředseda představenstva