

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. Str - 05/2017

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Trouby betonové hrdlové DN 500			Trouby železobetonové hrdlové DN 500		
1010	201	TBH-Q 50/250	1020	201	TZH-Q 50/250
1010	203	TBH-Q 50/200 PR	1020	203	TZH-Q 50/200 PR
1012	203	TBH-Q 50/250 CV 360°	1022	203	TZH-Q 50/250 CV 360°
1012	206	TBH-Q 50/200 PR CV 360°	1022	206	TZH-Q 50/200 PR CV 360°

2. TYP:

**TROUBA HRDLOVÁ BETONOVÁ A ŽELEZOBETONOVÁ DN 500
PROPOJOVACÍ (PR), S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU (CV)**

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

Trouby jsou určeny pro výkopové technologie odvádění odpadních, dešťových a povrchových vod pro potrubí uložená v zemi. 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			
	TBH		TZH	
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)	73	189	111	147

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

