

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. Str - 06/2017

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Trouby betonové hrdlové DN 600			Trouby železobetonové hrdlové DN 600		
1010	301	TBH-Q 60/250	1020	301	TZH-Q 60/250
1010	303	TBH-Q 60/200 PR	1020	303	TZH-Q 60/200 PR
1012	302	TBH-Q 60/250 CV 180°	1022	302	TZH-Q 60/250 CV 180°
1012	305	TBH-Q 60/200 PR CV 180°	1022	305	TZH-Q 60/200 PR CV 180°

2. TYP:

TROUBA HRDLOVÁ BETONOVÁ A ŽELEZOBETONOVÁ DN 600
PROPOJOVACÍ (PR), ČEDIČOVOU VÝSTELKOU (CV)

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

Trouby jsou určeny pro výkopové 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

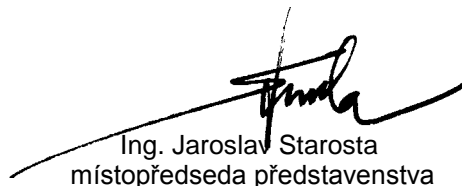
5. SYSTÉM POSUZOVÁNÍ: 4

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			
	TBH	TBH s CV	TZH	TZH 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 – standard	XF4			
únosnost ve vrcholovém tlaku F_n (kN/m)	91	68	147	128

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:


 Ing. Jaroslav Starosta
 místopředseda představenstva

V Brně, dne 12.1.2017