

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. Str - 03/2017

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓDTYPU VÝROBKU

Trouby železobetonové hrdlové DN 300		
1020	001	TZH-Q 30/250
1020	003	TZH-Q 30/200 PR
1022	003	TZH-Q 30/250 CV 360°
1022	006	TZH-Q 30/200 PR CV 360°

2. TYP: TROUBA HRDLOVÁ BETONOVÁ A ŽELEZOBETONOVÁ DN 300 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 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 % hmotnosti			
agresivita prostředí	XF4			
únosnost ve vrcholovém tlaku F_n (kN/m)	89	236	155	137
Vrcholové zatížení na mezi porušení kN/m' - slouží k dimenzování	30,22	61,35	68,28	61,35

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

