

## 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.

#### 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 $f_{cc}$	$\geq 50$ MPa			
nasákavost $A_w$	$\leq 6$ % hmotn.			
agresivita prostředí – standard	XA1			
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

