

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č. Str - 09/2017

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Trouby betonové hrdlové DN 1200		Trouby železobetonové hrdlové DN 1200	
1011 722	TBH-Q 120/250	1021 722	TZH-Q 120/250
1011 721	TBH-Q 120/250 BT	1021 721	TZH-Q 120/250 BT
1012 601	TBH-Q 120/250 CV 120°	1022 601	TZH-Q 120/250 CV 120°
1012 602	TBH-Q 120/250 CV 180°	1022 602	TZH-Q 120/250 CV 180°
1012 603	TBH-Q 120/250 CV 360°	1022 603	TZH-Q 120/250 CV 360°
1011 603	TBH-Q 120/200 PR	1021 603	TZH-Q 120/200 PR
1012 604	TBH-Q 120/200 PR CV 120°	1022 604	TZH-Q 120/200 PR CV 120°
1012 605	TBH-Q 120/200 PR CV 180°	1022 605	TZH-Q 120/200 PR CV 180°
1012 606	TBH-Q 120/200 PR CV 360°	1022 606	TZH-Q 120/200 PR CV 360°

### 2. TYP:

**TROUBA HRDLOVÁ BETONOVÁ A ŽELEZOBETONOVÁ DN 1200  
PROPOJOVACÍ (PR), S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU (CV), BEZ TĚSNĚNÍ (BT)**

### 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	XA1			
únosnost ve vrcholovém tlaku $F_n$ (kN/m)	130	130	176	176

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:

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

Ing. Jaroslav Starosta  
místopředseda představenstva

V Brně, dne 12.1.2017