

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č. Str - 03/2017

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓDTYPU VÝROBKU

Trouby betonové hrdlové DN 300			Trouby železobetonové hrdlové DN 300		
1021	003	TBH-Q 30/250 CV 360	1020	001	TZH-Q 30/250
1021	006	TBH-Q 30/200 PR CV 360°	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.

### 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 $A_w$	$\leq 6$ % hmotnosti			
agresivita prostředí	XA1			
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

