

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č. Str - 04/2017

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Trouby betonové hrdlové DN 400		Trouby železobetonové hrdlové DN 400	
1010 101	TBH-Q 40/250	1020 101	TZH-Q 40/250
1010 103	TBH-Q 40/200 PR	1020 103	TZH-Q 40/200 PR
1012 103	TBH-Q 40/250 CV 360°	1022 103	TZH-Q 40/250 CV 360°
1012 106	TBH-Q 40/200 PR CV 360°	1022 106	TZH-Q 40/200 PR CV 360°

### 2. TYP:

**TROUBA HRDLOVÁ BETONOVÁ A ŽELEZOBETONOVÁ DN 400  
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 $A_w$	$\leq 6$ % hmotn.			
agresivita prostředí	XA1			
únosnost ve vrcholovém tlaku $F_n$ (kN/m)	67,7	85,6	121,7	124,1

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:



V Brně dne 1.8.2017

Ing. Michal Holák  
generální ředitel