

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č. Str - 11/2017

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Trouby betonové přímé DN 1600			Trouby železobetonové přímé DN 1600		
1011	871	TBP-Q 160/100	1021	871	TZP-Q 160/100
1011	851	TBP-Q 160/200	1021	851	TZP-Q 160/200
1011	853	TBP-Q 160/200 CV 120°	1021	853	TZP-Q 160/200 CV 120°
1011	854	TBP-Q 160/200 CV 180°	1021	854	TZP-Q 160/200 CV 180°
1011	855	TBP-Q 160/200 CV 360°	1021	855	TZP-Q 160/200 CV 360°
1011	856	TBP-Q 160/100 PR	1021	856	TZP-Q 160/100 PR
1011	857	TBP-Q 160/100 PR CV 120°	1021	857	TZP-Q 160/100 PR CV 120°
1011	858	TBP-Q 160/100 PR CV 180°	1021	858	TZP-Q 160/100 PR CV 180°
1011	859	TBP-Q 160/100 PR CV 360°	1021	859	TZP-Q 160/100 PR CV 360°

### 2. TYP: TROUBA PŘÍMÁ BETONOVÁ, ŽELEZOBETONOVÁ DN 1600 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			
	TBP	TBP s CV	TZP	TZP 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	XF4			
únosnost ve vrcholovém tlaku $F_n$ (kN/m)	112	112	192	192
Vrcholové zatížení na mezi porušení kN/m' - slouží k dimenzování	60,68		125,05	

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 12.1.2016