

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

## č. Str - 24/2017

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Trouby vejčité betonové 600/900			Trouby vejčité železobetonové 600/900		
1050	101	TBO-Q 60/90/250	1060	101	TZO-Q 60/90/250
1051	101	TBO-Q 60/90/250 CV	1061	101	TZO-Q 60/90/250 CV
1050	103	TBO-Q 60/90/200 PR	1060	103	TZO-Q 60/90/200 PR
1051	102	TBO-Q 60/90/200 PR CV	1061	102	TZO-Q 60/90/200 PR CV

### 2. TYP:

**TROUBA VEJČITÁ BETONOVÁ, ŽELEZOBETONOVÁ 600/900  
PROPOJOVACÍ (PR), S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU (CV)**

### 3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

Trouby jsou určeny pro výkopové technologie odvádění odpadních, dešťových a povrchových vod pro potrubí uložená v zemi.

### 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			
	TBO	TBO s CV	TZO	TZO 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 – standard	XA1			
únosnost ve vrcholovém tlaku $F_n$ (kN/m)	122	122	222	222

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

