

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Str –19A/2024

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

1015 501	TBH-Q 100-20/250 CV-B
1015 502	TBH-Q 100-30/250 CV-B
1015 503	TBH-Q 100-40/250 CV-B
1015 504	TBH-Q 100-20/250 CV-CV
1015 505	TBH-Q 100-30/250 CV-CV
1015 506	TBH-Q 100-40/250 CV-CV

1025 501	TZH-Q 100-20/250 CV-B
1025 502	TZH-Q 100-30/250 CV-B
1025 503	TZH-Q 100-40/250 CV-B
1025 504	TZH-Q 100-20/250 CV-CV
1025 505	TZH-Q 100-30/250 CV-CV
1025 506	TZH-Q 100-40/250 CV-CV

### 2. TYP:

**TROUBA ŽLABOVÁ BETONOVÁ, ŽELEZOBETONOVÁ DN 1000  
S ČEDIČOVÝM ŽLABEM A BETONOVOU NÁSTUPNICÍ (CV-B), S ČEDIČOVÝM  
ŽLABEM A ČEDIČOVOU NÁSTUPNICÍ (CV-CV)**

### 3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

Trouby jsou určeny pro výkopové technologie odvádění odpadních, dešťových a povrchových vod pro potrubí uložená v zemi. Určeno do prostředí agresivity XA1, 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 1916:2004		
Základní charakteristiky	Vlastnosti	
	TBH	TZH
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, XF4	
únosnost ve vrcholovém tlaku $F_n$ (kN/m)	98,8	191,4

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 8.1.2021



Ing. Michal Holák  
předseda představenstva