

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### č. Str – 20 A/2024

#### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

1015 601	TBH-Q 120-30/250 CV-B
1015 602	TBH-Q 120-40/250 CV-B
1015 603	TBH-Q 120-50/250 CV-B
1015 604	TBH-Q 120-30/250 CV-CV
1015 605	TBH-Q 120-40/250 CV-CV
1015 606	TBH-Q 120-50/250 CV-CV

1025 601	TZH-Q 120-30/250 CV-B
1025 602	TZH-Q 120-40/250 CV-B
1025 603	TZH-Q 120-50/250 CV-B
1025 604	TZH-Q 120-30/250 CV-CV
1025 605	TZH-Q 120-40/250 CV-CV
1025 606	TZH-Q 120-50/250 CV-CV

#### 2. TYP:

**TROUBA ŽLABOVÁ BETONOVÁ, ŽELEZOBETONOVÁ DN 1200  
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 agresivity prostředí 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)	110,8	208,3

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 8.1.2024



Ing. Michal Holák  
předseda představenstva