

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. Str – 21 A/2024

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

1015 801	TBP-Q 140-40/250 CV-B
1015 802	TBP-Q 140-50/250 CV-B
1015 803	TBP-Q 140-60/250 CV-B
1015 804	TBP-Q 140-40/250 CV-CV
1015 805	TBP-Q 140-50/250 CV-CV
1015 806	TBP-Q 140-60/250 CV-CV

1025 801	TZP-Q 140-40/250 CV-B
1025 802	TZP-Q 140-50/250 CV-B
1025 803	TZP-Q 140-60/250 CV-B
1025 804	TZP-Q 140-40/250 CV-CV
1025 805	TZP-Q 140-50/250 CV-CV
1025 806	TZP-Q 140-60/250 CV-CV

2. TYP:

**TROUBA ŽLABOVÁ BETONOVÁ, ŽELEZOBETONOVÁ DN 1400
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	
	TBP	TZP
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}	≥ 50 MPa	
nasákavost A_w	≤ 6 % hmotnosti	
agresivita prostředí	XA1, XF4	
únosnost ve vrcholovém tlaku F_n (kN/m)	99,9	243,2

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