

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Str – 22A/2024

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

1015 851	TBP-Q 160-40/200 CV-B
1015 852	TBP-Q 160-50/200 CV-B
1015 853	TBP-Q 160-60/200 CV-B
1015 854	TBP-Q 160-40/200 CV-CV
1015 855	TBP-Q 160-50/200 CV-CV
1015 856	TBP-Q 160-60/200 CV-CV

1025 851	TZP-Q 160-40/200 CV-B
1025 852	TZP-Q 160-50/200 CV-B
1025 853	TZP-Q 160-60/200 CV-B
1025 854	TZP-Q 160-40/200 CV-CV
1025 855	TZP-Q 160-50/200 CV-CV
1025 856	TZP-Q 160-60/200 CV-CV

2. TYP: **TROUBA ŽLABOVÁ BETONOVÁ, ŽELEZOBETONOVÁ DN 1600 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)	87,9	233,2

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