

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. Str – 31 A /2024

1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Skruž	
1122 127	TBS-Q.1 120/50
1122 129	TBS-Q.1 120/50 PS
1122 131	TBS-Q.1 120/100
1122 133	TBS-Q.1 120/100 PS
1133 001	TBZ-Q.1 120/120 V80
1133 002	TBZ-Q.1 120/120 V80 CV 180°
1133 003	TBZ-Q.1 120/120 V50/75
1133 004	TBZ-Q.1 120/120 V50/75 CV
1133 005	TBZ-Q.1 120/120 V60/90
1133 006	TBZ-Q.1 120/120 V60/90 CV

2. TYP:

KANALIZAČNÍ ŠACHTY DN 1200 TYP Q.1 SE STUPADLEM KRAMLOVÝM OCELOVÝM

3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

Spodní část vstupních či revizních šachet v kanalizačních řadech s vytvarovanou kynetou a zabudovanými šachetními vložkami pro vodotěsné připojení potrubí a středové prvky vstupních či revizních šachet v kanalizačních řadech. 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:		
Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu ČSN EN 1917:2002		
Základní charakteristiky	Vlastnosti	
	Revizní šachty	Vstupní šachty
Únosnost při vrcholovém tlaku (kN/m) - skruže	53	
pevnost vrtaného jádra (MPa) - šachtového dna	≥ 40	
únosnost zabudovaných stupadel	prohnutí	max. 10 mm při svislém zatížení 2 kN s trvalým prohnutím max. 2 mm
	vytržení	≥ 5 kN vytahovací síly
vodotěsnost (kPa) -	≥ 30 šachtové skruže a ZD ≥ 40 šachtové dno	≥ 50
trvanlivost	dostatečná pro běžné podmínky použití	
agresivita prostředí	XA1, XF4	

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. Michal Holák
předseda představenstva

V Brně dne 8.1.2024

