

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Str – 28 A /2024

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Šachtové díly DN 1000, síla stěny 120 mm		
	Konus	
1121 104	TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	1000/625/580
	Skruž výšky 250 mm	
1122 101	TBS-Q.1 100/25/12	1000/250/120
1122 103	TBS-Q.1 100/25/12 PS	1000/250/120
	Skruž výšky 500 mm	
1122 111	TBS-Q.1 100/50/12	1000/500/120
1122 113	TBS-Q.1 100/50/12 PS	1000/500/120
	Skruž výšky 1000 mm	
1122 121	TBS-Q.1 100/100/12	1000/1000/120
1122 123	TBS-Q.1 100/100/12 PS	1000/1000/120

### 2. TYP:

**ŠACHTA KANALIZAČNÍ DN 1000 TYP Q.1 SÍLA STĚNY 120 MM  
SE STUPADLEM KRAMLOVÝM OCELOVÝM (PS), KAPSOVÝM PLASTOVÝM (KPS)**

### 3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

středový prvek 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

### 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 1917:2004		
Základní charakteristiky	Vlastnosti	
	Revizní šachty	Vstupní šachty
Únosnost při vrcholovém tlaku (kN/m)	60	
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	≥ 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:



předseda představenstva