

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Str – 29A/2024

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Šachtové díly DN 1000, síla stěny 100 mm		
	Konus	
1121 115A	TBR-Q.1 100-63/58/10 KPS	1000/625/580
	Skruž výšky 250 mm	
1122 173A	TBS-Q.1 100/25/10 PS	1000/250/100
	Skruž výšky 500 mm	
1122 183A	TBS-Q.1 100/50/10 PS	1000/500/100
	Skruž výšky 1000 mm	
1122 193A	TBS-Q.1 100/100/10 PS	1000/1000/100

### 2. TYP:

**ŠACHTA KANALIZAČNÍ DN 1000 TYP Q.1 SÍLA STĚNY 100 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 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/AC:2008			
Základní charakteristiky		Vlastnosti	
		Revizní šachty	Vstupní šachty
Únosnost při vrcholovém tlaku (kN/m)		39	
Min.pevnost betonu v tlaku (N/mm <sup>2</sup> )		NPD	
únosnost zabudovaných stupadel	prohnutí	max. 10 mm při svislém zatížení 2 kN s trvalým prohnutím max. 2 mm ≥ 5 kN vytahovací síly	
	vytržení		
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:



Ing. Michal Holák  
předseda představenstva

V Brně dne 8.1.2024

