

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Str – 38C/2023

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Šachtové dno vibrolisované - výroba na zakázku

1130 001	TBZ – Q.1 100/60 V max.40
1131 001	TBZ – Q.1 100/80 V max.50
1132 001	TBZ – Q.1 100/100 V max.60

### 2. TYP:

**VIBROLISOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO DN 1000 TYP TBZ – Q.1**

### 3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

spodní část vstupních či revizních šachet v kanalizačních řadech s vytvarovanou kynetou. Kynetu šachtových den lze provést v betonovém, čedičovém nebo kameninovém provedení. Určeno do prostředí XA2, XA3.

### 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
vstupní otvory		NPD	
pevnost vrtaného jádra (MPa)		≥ 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)		≥ 40	≥ 50
trvanlivost		dostatečná pro běžné podmínky použití	
agresivita prostředí		XA2, XA3	

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 5.1.2023