

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### č. Str – 35 A /2024

#### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Dno jednolitě šachtové KOMPAKT - VÝROBA NA ZAKÁZKU	
1135 101	TBZ-Q.1 100/53 KOM V15
1135 102	TBZ-Q.1 100/58 KOM V20
1135 103	TBZ-Q.1 100/63 KOM V25
1135 104	TBZ-Q.1 100/68 KOM V30
1135 105	TBZ-Q.1 100/78 KOM V40
1135 106	TBZ-Q.1 100/88 KOM V50
1135 107	TBZ-Q.1 100/98 KOM V60
1135 601	TBZ-Q.1 120/113 KOM V max. 80
1135 651	TBZ-Q.1 150/139 KOM V max. 100

#### 2. TYP:

**ŠACHTOVÉ DNO KOMPAKT DN 1000 - 1500 TYP TBZ – Q.1**

#### 3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

spodní část vstupních či revizních šachet v kanalizačních řadech s vytvarovanou kynetou a prostupy pro vodotěsné připojení potrubí. 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
vstupní otvory	NPD	
pevnost vrтанého 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	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:



V Brně dne 8.1.2024

Ing. Michal Holák  
předseda představenstva

