

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. Str - 33/2023

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

Dílce dešťových vpustí DN 450

1111 002	TBV-Q 45/30 SH
1111 003	TBV-Q 45/57 SH
1111 004	TBV-Q 45/30 SS
1111 005	TBV-Q 45/57 SS
1111 006	TBV-Q 45/45 SO 15
1111 106	TBV-Q 45/45 SO 15 PVC
1111 007	TBV-Q 45/45 SO 20
1111 107	TBV-Q 45/45 SO 20 PVC
1111 108	TBV-Q 45/65 SZ 15 PVC
1111 109	TBV-Q 45/65 SZ 20 PVC
1111 010	TBV-Q 45/24 KN
1111 011	TBV-Q 45/25 KO 15
1111 111	TBV-Q 45/25 KO 15 PVC
1111 012	TBV-Q 45/25 KO 20
1111 014	TBV-Q 45/37 2 x KO 20
1111 112	TBV-Q 45/25 KO 20 PVC
1111 013	TBV-Q 45/37 2 x KO 15

### 2. TYP:

**DEŠŤOVÉ VPUSTI DN 450  
S HORNÍ SKRUŽÍ (SH), STŘEDNÍ SKRUŽÍ (SS), SKRUŽÍ S ODTOKEM (SO), SKRUŽÍ  
SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU (SZ), S KALIŠTĚM S ODTOKEM (KO),  
S KALIŠTĚM NÍZKÝM (KN)**

### 3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:

Betonové dílce dešťových vpustí jsou určeny pro odvádění povrchových vod a se zpevněných ploch do stokových sítí.

### 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	
	Kaliště ( KN, KO)	Skruže ( SH,SS,SO, SZ )
Pevnost vrtaného jádra (MPa)	40	NPD
Únosnost při vrcholovému tlaku (kN/m)	NPD	30
vodotěsnost (kPa)	50	
trvanlivost	dostatečná pro běžné podmínky použití	
agresivita prostředí	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 5.1.2023

Ing. Michal Holák  
předseda představenstva