

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. Ho - 5/2020

### 1. IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU

#### Vodoměrná šachta

1140 001	PVS 120/90/50 SK
1140 002	PVS 120/90/50 SK1
1140 003	PVS 120/90/50 SK2
1140 011	PVS 136/106/10 ZD1
1140 012	PVS 136/106/10 ZD2
1140 923	PVS 136/106/10 D

**2. TYP:** **VODOMĚRNÁ ŠACHTA TYPU PVS SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S ČTVERCOVÝM OTVOREM (ZD1), ZÁKRYTOVOU DESKOU SE ČTVERCOVÝM OCELOVÝM POCHŮZNÝM POKLOPEM (ZD2), ŠACHTOVOU SKRUŽÍ BEZ STUPADEL (SK), ŠACHTOVOU SKRUŽÍ S JEDNÍM STUPADLEM (SK1) A DVĚMA STUPADLY (SK2), ŠACHTOVÝM DNEM (D)**

**3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ:** pro ochranu vodoměrné přípojky s variabilní výškou šachty do 2000 mm. Vodoměrná šachta je nepojížděná, nadloží nad stropní deskou max. 1,5m.

**4. VÝROBCE:** **Prefa Brno a.s.**  
**Kulkova 10, 615 00 Brno**  
**IČ: 46 90 10 78**  
**závod Hodonín**

**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
pevnost betonu v tlaku (N/mm <sup>2</sup> )		> 30
únosnost zabudovaných stupadel	prohnutí (mm)	≤ 10 mm při 2 kN (vratná) ≤ 2 mm (trvalá)
	vytržení (kN)	≥ 5
maximální průsak vody	pro XC1, XC2	-
	pro XC3	≤ 50
trvanlivost		dostatečná pro běžné podmínky použití
agresivita prostředí		XC1 – XC3

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 1.9.2020

Ing. Michal Holák  
předseda představenstva