

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. CE1917\_01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **CE1917\_01.1**

2. Typ: **VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTÉHO BETONU A ŽELEZOBETONU**

obchodní název výrobku:

**Dno šachtové Preci 1000 / 600; Dno šachtové Preci 1000 / 800; Dno šachtové Preci 1000 / 1000; Dno šachtové Preci 1000 / 1200; Skruž TBS - Q.1 1000 / 1000 / 120 SP D; Skruž TBS - Q.1 1000 / 500 / 120 SP D; Skruž TBS - Q.1 1000 / 250 / 120 SP D; Kónus pro šachty TBR - Q.1 1000-625 / 600 / 120 SPK D; Přechodová deska TZK - Q.1 1000-630 / 200T**

3. Zamýšlené použití:

- přístup, provzdušnění a odvětrání odvodňovacích systémů, které se používají pro odvádění odpadních vod, dešťových, splaškových a povrchových vod gravitačně nebo příležitostně při nízkém přetlaku a zabudovávají se především v dopravních plochách pro vozidla a/nebo pěší,
- spodní část vstupních či revizních šachet v kanalizačních řadech s vytvarovanou kynetou pro vodotěsné připojení potrubí.

4. Výrobce: **DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Stráž**

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

**Výrobní závod Čeperka**, Čeperka 222, 533 45 Opatovice nad Labem

Tel.: +420 466 981 382

Fax.: +420 466 981 381

Mobil.: +420 737 285 103

5. Autorizovaný zástupce: **Není využito**

6. Harmonizovaná norma: **EN 1917: 2002**

7. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků – **systém 4**, dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V, čl. 1.5, odst. a.

## 8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vstupní otvory	Minimální průměr 600 mm	EN 1917:2002 čl. 4.3.3.5
Pevnost betonu v tlaku	$\geq 40,0$ MPa	EN 1917:2002 čl. 4.2.2
Únosnost ve vrcholovém tlaku	$F_n \geq 40,0$ MPa	EN 1917:2002 čl. 4.3.5
Únosnost ve svislém směru přechodových a zákrytových stavebních dílců	Min. $F_v = 300$ kN	EN 1917:2002 čl. 4.3.6
Únosnost zabudovaných stupadel	-	EN 1917:2002 čl. 4.3.7
Svislá síla	$F_d = 2$ kN, max. průhyb 5 mm	
Vodorovná síla na vytržení	Min. $F_1 = 5$ kN	
Vodotěsnost	Stavební dílce a spoje odolají zkušebnímu tlaku 50 kPa	EN 1917:2002 čl. 4.3.8
Trvanlivost	Nasákavost $\leq 6$ % hmoty	EN 1917:2002 čl. 4.3.10
Nebezpečné látky	Index hmotnostní aktivity $I \leq 1,0$	EN 1917:2002

9. **Vlastnosti výrobku VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTÉHO BETONU A ŽELEZOBETONU jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce deklarovaných vlastností.** Prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, na výhradní odpovědnost výrobce DITON s.r.o.

Podepsáno za výrobce a jménem:

Ve Stříteži dne: 1. 2. 2021



Pavel Ouroda  
 Jednatel společnosti

Příloha č.1: Seznam výrobků – rozměry; viz. str. 3

Příloha č.1: Seznam výrobků - rozměry (povrchy a barvy viz aktuální ceník)

kód	Název výrobku	Rozměr - DN/v [mm]
27201	<b>DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 600</b>	1000x600
27202	<b>DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 800</b>	1000x800
27203	<b>DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 1000</b>	1000x1000
27204	<b>DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 1200</b>	1000x1200
27205	<b>SKRUŽ TBS - Q.1 1000 / 1000 / 120 SP D</b>	1000x1000
27206	<b>SKRUŽ TBS - Q.1 1000 / 500 / 120 SP D</b>	1000x500
27207	<b>SKRUŽ TBS - Q.1 1000 / 250 / 120 SP D</b>	1000x250
27301	<b>KÓNUS PRO ŠACHTY TBR - Q.1 1000-625 / 600 / 120 SPK D</b>	1000-625x600
27303	<b>PŘECHODOVÁ DESKA TZK - Q.1 1000-630 / 200T</b>	1000-625x250