

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. CE1917_01.1

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **CE1917_01.1**

2. Typ: **VSTUPNÉ A REVÍZNE ŠACHTY Z PROSTÉHO BETÓNU A ŽELEZOBETÓNU**

obchodný názov výrobku:

Dno šachtové Preci 1000 / 600 /150; Dno šachtové Preci 1000 / 800 / 150; Dno šachtové Preci 1000 / 1000 / 250; Dno šachtové Preci 1000 / 1200 / 250; Dno šachtové Preci 1000 / 1000 / 150; Dno šachtové Preci 1000 / 1200 / 150; 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 pre šachty TBR – Q.1 1000 – 625 / 600 / 120 SPK D; Prechodová doska TZK – Q.1 1000 – 630 / 200T

3. Zamýšľané použitie:

- prístup, prevzdušnenie a odvetranie odvodňovacích systémov, ktoré sa používajú pre odvádzanie odpadových vôd, dažďových, splaškových a povrchových vôd gravitačne alebo príležitostne pri nízkom pretlaku a zabudovávajú sa predovšetkým v dopravných plochách pre vozidlá a/alebo peších,
- spodná časť vstupných či revíznych šacht v kanalizačných radoch s vytvarovanou kynetou pre vodotesné pripojenie potrubia.

4. Výrobca:

DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Střítež

IČO: 25557921; DIČ CZ25557921

Výrobný závod Čeperka, Čeperka 222, 533 45 Opatovice nad Labem

Mobil expedícia: +420 739 348 355

Mobil: +420 739 581 445

E-mail: ceperka@diton.cz

5. Autorizovaný zástupca: Nie je využité

6. Harmonizovaná norma:

EN 1917:2002

7. Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov – **systém 4**, podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011, Prílohy V, čl. 1.5, ods. a.

8. Deklarované vlastnosti

Základné charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Vstupné otvory	Minimálny priemer 600 mm	EN 1917:2002 čl. 4.3.3.5
Pevnosť betónu v tlaku	$\geq 40,0$ MPa	EN 1917:2002 čl. 4.2.2
Únosnosť vo vrcholovom tlaku	$F_n \geq 40,0$ MPa	EN 1917:2002 čl. 4.3.5
Únosnosť v zvislom smere prechodových a zákrytových stavebných dielcov	Min. $F_v = 300$ kN	EN 1917:2002 čl. 4.3.6
Únosnosť zabudovaných stúpadiel	-	EN 1917:2002 čl. 4.3.7
Zvislá sila	$F_d = 2$ kN, max. priehyb 5 mm	
Vodorovná sila na vytrhnutie	Min. $F_1 = 5$ kN	
Vodotesnosť	Stavebné dielce a spoje odolajú skúšobnému tlaku 50 kPa	EN 1917:2002 čl. 4.3.8
Trvanlivosť	Nasiakavosť ≤ 6 % hmoty	EN 1917:2002 čl. 4.3.10
Nebezpečné látky	Index hmotnostnej aktivity $I \leq 1,0$	EN 1917:2002

9. Vlastnosti výrobku VSTUPNÉ A REVÍZNE ŠACHTY Z PROSTÉHO BETÓNU A ŽELEZOBETÓNU **sú v zhode s vlastnosťami, uvedenými v tabuľke deklarovaných vlastností.** Vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011, na výhradnú zodpovednosť výrobcu DITON s.r.o.

Podpísané za výrobcu a menom:

V Stříteži dňa: 1. 3. 2024



Pavel Ouroda
Konateľ spoločnosti

Príloha č. 1: Zoznam výrobkov – rozmery; pozrite str. 3

Príloha č. 1: Zoznam výrobkov – rozmery (povrchy a farby pozrite v aktuálnom cenníku)

Názov výrobku	Rozmer – DN/v [mm]
DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 600 / 150	1000x600
DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 800 / 150	1000x800
DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 1000 / 150	1000x1000
DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 1200 / 150	1000x1200
DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 1000 / 250	1000x1000
DNO ŠACHTOVÉ PRECIS 1000 / 1200 / 250	1000x1200
SKRUŽ TBS – Q.1 1000/1000/120 SP D	1000x1000
SKRUŽ TBS – Q.1 1000/500/120 SP D	1000x500
SKRUŽ TBS – Q.1 1000/250/120 SP D	1000x250
KÓNUS PRE ŠACHTY TBR – Q.1 1000 – 625/600/120 SPK D	1000 – 625x600
PRECHODOVÁ DOSKA TZK – Q.1 1000 – 630/200T	1000 – 625x250