

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. CE1917_02.1

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **CE1917_02.1**

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

obchodný názov výrobku:

**Skruž studničná TBS – Q 1000 / 1000 / 90; Skruž studničná TBS – Q 1000 / 250 / 90;
Skruž studničná TBS – Q 1000 / 500 / 90; Poklop studničný polený armovaný 120**

3. Zamýšľané použitie: prístup, prevzdušnenie a odvetranie odvodňovacích systémov, napr. v úseku pod vozovkami, parkoviskom, v odstavných pruhoch a mimo budovy.

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 – **system 4**, podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011, Prílohy V, čl. 1.5, ods. a.

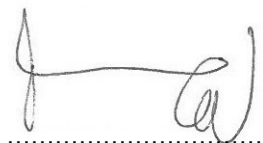
8. Deklarované vlastnosti

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. $F_t = 5$ 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 deklarovanych 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. 8. 2022



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]
SKRUŽ STUDNIČNÁ TBS – Q 1000/1000/90	1000x1000
SKRUŽ STUDNIČNÁ TBS – Q 1000/250/90	1000x250
SKRUŽ STUDNIČNÁ TBS – Q 1000/500/90	1000x500
POKLAP STUDNIČNÝ POLENÝ ARMOVANÝ 120	1200x80