

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. OT1917\_02.1

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **OT1917\_02.1**

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

obchodný názov výrobku:

**Poklop studničný polený armovaný 80; Poklop studničný polený armovaný 90;  
Poklop studničný polený armovaný 100; Poklop studničný polený armovaný 110;  
Poklop studničný polený armovaný 120; Poklop studničný polený armovaný 140;  
Poklop studničný polený armovaný 170**

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 Otnice**, Dědina 484, 683 54 Otnice

Mobil: +420 777 010 793

Mobil: +420 777 223 273

E-mail: [objednavka.otnice@diton.cz](mailto:objednavka.otnice@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 $\leq 6$ % 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. 8. 2022



Pavel Ouroda  
Konateľ spoločnosti

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

## Príloha č. 1: Zoznam výrobkov – rozmery

Názov výrobku	Rozmer – DN/v [mm]
<b>POKLOP STUDNIČNÝ POLENÝ ARMOVANÝ 80</b>	800x80
<b>POKLOP STUDNIČNÝ POLENÝ ARMOVANÝ 90</b>	900x80
<b>POKLOP STUDNIČNÝ POLENÝ ARMOVANÝ 100</b>	1000x80
<b>POKLOP STUDNIČNÝ POLENÝ ARMOVANÝ 110</b>	1100x80
<b>POKLOP STUDNIČNÝ POLENÝ ARMOVANÝ 120</b>	1200x80
<b>POKLOP STUDNIČNÝ POLENÝ ARMOVANÝ 140</b>	1400x80
<b>POKLOP STUDNIČNÝ POLENÝ ARMOVANÝ 170</b>	1700x80