

## **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. OT1917\_02.1**

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

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

obchodní název výrobku:

**Poklop studniční půlený armovaný 80; Poklop studniční půlený armovaný 90;  
Poklop studniční půlený armovaný 100; Poklop studniční půlený armovaný 110;  
Poklop studniční půlený armovaný 120; Poklop studniční půlený armovaný 140;  
Poklop studniční půlený armovaný 170**

3. Zamýšlené použití: přístup, provzdušnění a odvětrání odvodňovacích systémů, např. v úseku pod vozovkami, parkovištím, v odstavných pruzích a mimo budovy.

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

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

**Výrobní závod Otnice**, Dědina 484, 683 54 Otnice

Tel.: +420 544 120 621

Fax: +420 544 120 690

Mobil.: +420 777 223 947

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. 3. 2020



Pavel Ouroda  
Jednatel společnosti

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

## Příloha č.1: Seznam výrobků - rozměry

kód	Název výrobku	Rozměr - DN/v [mm]
27106	<b>POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 80</b>	800x80
27107	<b>POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 90</b>	900x80
27108	<b>POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 100</b>	1000x80
27109	<b>POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 110</b>	1100x80
27110	<b>POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 120</b>	1200x80
27111	<b>POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 140</b>	1400x80
27112	<b>POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 170</b>	1700x80