

## 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. 2. 2021



Pavel Ouroda  
Jednatel společnosti

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

## Příloha č.1: Seznam výrobků - rozměry

| <b>kód</b> | <b>Název výrobku</b>                        | <b>Rozměr - DN/v<br/>[mm]</b> |
|------------|---|-------------------------------|
| 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                       |