

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, parkovištěm, v odstavných pruzích a mimo budovy.

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

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

Výrobní závod Otnice, Dědina 484, 683 54 Otnice

Mobil: +420 777 010 793

Mobil: +420 777 223 273

E-mail: objednavka.otnice@diton.cz

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 ≤ 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. 2024



Pavel Ouroda
Jednatel společnosti

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

Příloha č.1: Seznam výrobků – rozměry

Název výrobku	Rozměr - DN/v [mm]
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 80	800x80
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 90	900x80
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 100	1000x80
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 110	1100x80
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 120	1200x80
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 140	1400x80
POKLOP STUDNIČNÍ PŮLENÝ ARMOVANÝ 170	1700x80