

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ČE1917_ 02.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ČE1917_ 02.1**
2. Typ: **VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTÉHO BETONU A ŽELEZOBETONU**

obchodní název:

SKRUŽE STUDNIČNÍ – síla stěny 9 cm

SKRUŽ STUDNIČNÍ TBS – Q 1000/250/90, SKRUŽ STUDNIČNÍ TBS – Q 1000/500/90, SKRUŽ STUDNIČNÍ 1000/1000/90

POKLOPY

POKLOP STUDNIČNÍ LEVÝ půlený D120, POKLOP STUDNIČNÍ PRAVÝ půlený D120

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 Čeperka, Čeperka 222, 533 45 Opatovice nad Labem

Tel.: +420 466 981 382

Fax.: +420 466 981 381

Mobil.: +420 737 285 103

www.diton.cz

5. Autorizovaný zástupce: Není využito

6. Harmonizovaná norma:

EN 1917: 2002

7. Systém nebo systémy (AVCP):

System 4

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		
Svislá síla	$F_d = 2$ kN, max. průhyb 5 mm	EN 1917:2002 čl. 4.3.7
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

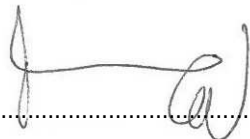
Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů	Index hmotnostní aktivity $I \leq 2,0$
	Hmotnostní aktivita radionuklidu $^{226}\text{Ra} \leq 500$ Bq/kg

9. Vlastnosti výrobku VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTÉHO BETONU A ŽELEZOBETONU jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce.

Toto 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. 2019



Pavel Ouroda

Jednatel společnosti