

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ČE1917\_ 03.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ČE1917\_ 03.1**
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

### **POKLOP STUDNIČNÍ LEVÝ půlený D120, POKLOP STUDNIČNÍ PRAVÝ půlený D120**

3. Zamýšlené použití: pro stavbu studní určených k hromadění, zachytávání povrchových a podzemních vod.

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

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](http://www.diton.cz)

5. Autorizovaný zástupce: Není využito

6. Harmonizovaná norma:

**ČSN EN 1917: 2004**

7. Systém nebo systémy (AVCP):

**System 4**

## 8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost	<b>Pevnost betonu v tlaku na vývrtech</b>	ČSN EN 12390 – 3
	≥ 40,0 MPa	
Únosnost ve vrcholovém tlaku šachtových skruží	<b>Minimální únosnost ve vrcholovém tlaku</b>	ČSN 1917, Příloha A
	$F_n = 40 \text{ MPa}$	
Únosnost ve svislém směru přechodových a zákrytových stavebních dílců	<b>Minimální svislé zatížení vrcholového tlaku</b>	ČSN 1917, Příloha B
	$F_v = 300 \text{ kN}$	
Vodotěsnost	Stavební dílce a spoje odolají zkušebnímu tlaku <b>50 kPa</b>	ČSN 1917, Příloha C
Nasákavost	≤ <b>6 % hmoty</b>	ČSN 1917, Příloha D

## 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. 1. 2018

  
Ing. Tomáš Fojtík Ph.D.  
Ředitel společnosti