

## 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:

### **PŘECHODOVÉ DESKY**

PŘECHODOVÁ DESKA TZK – Q 1000 – 630/100L, PŘECHODOVÁ DESKA TZK – Q 1000 – 630/200T

### **ŠACHTOVÁ DNA**

PRECIS 1000/600, PRECIS 1000/800, PRECIS 1000/1000, PRECIS 1000/1200

3. Zamýšlené použití: přístup a přívod vzduchu k systémům stokových sítí a kanalizačních přípojek, které se používají pro odvádění odpadních vod, dešťových a povrchových vod gravitačně nebo příležitostně při nízkém přetlaku a zabudovávají se především v dopravních plochách pro vozidla a/nebo pěší.

4. Výrobce: **DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Strítěž**  
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	
Hloubka průsaku tlakovou vodou	<b>Maximální hloubka průsaku</b>	ČSN EN 12390 – 8
	≤ 20,00 mm	
Odolnosti proti zmrazovacím cyklům při použití rozmrazovacích solí	<b>Třída 3, Metoda A, 100 cyklů</b> Žádná jednotlivá hodnota v souboru nesmí překročit 1,2 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 1326

## 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 Stríteži dne: 1. 1. 2018

  
.....  
Ing. Tomáš Fojtík Ph.D.  
Ředitel společnosti