

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ČE1917_ 01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ČE1917_ 01.1**
2. Typ: **VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY Z PROSTÉHO BETONU A ŽELEZOBETONU**

obchodní název:

KÓNUSY PRO ŠACHTY

KÓNUS PRO ŠACHTY TBR – Q 1000 – 625/600/120 SPK D

SKRUŽE PRO KANALIZAČNÍ ŠACHTY – síla stěny 12 cm

SKRUŽ TBS – Q 1000/250/120 SP D, SKRUŽ TBS – Q 1000/500/120 SP D, SKRUŽ TBS – Q 1000/1000/120 SP D

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

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