

DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Střítež
IČ: 25557921; DIČ: CZ25557921

Výrobní závod Čeperka, Čeperka 222, 533 45 Opatovice nad Labem

vydává

na základě NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 02 – 07

na výrobek

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

SKRUŽE STUDNIČNÍ – síla stěny 9 cm

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

POKLOP STUDNIČNÍ LEVÝ půlený D120, POKLOP STUDNIČNÍ PRAVÝ půlený D120

určené pro

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;
pro stavbu studní určených k hromadění, zachytávání povrchových a podzemních vod.

Posuzování a ověření stálosti vlastností **STAVEBNÍHO VÝROBKU** bylo provedeno podle **SYSTÉMU 4**

V prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 1917: 2004 provedl posouzení podle **systému 4** a vydal protokol o zkoušce typu
 č. 5056/10 ze dne 22. 11. 2010; č. 5058/10 ze dne 22. 11. 2010; č. 614/11 ze dne 18. 4. 2011;
 č. 615/11 ze dne 18. 4. 2011; č. 1471/11 ze dne 11. 7. 2011; č. 1473/11 ze dne 11. 7. 2011;
 č. 3216/11 ze dne 13. 12. 2011

Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně, akreditovaná zkušební laboratoř č. 1396, Veveří 95, 602 00 Brno.

Vlastnosti výrobku

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost	Pevnost betonu v tlaku na vývrtech	ČSN EN 13390 – 3
	≥ 40,0 MPa	
Únosnost ve vrcholovém tlaku šachtových skruží	Minimální únosnost ve vrcholovém tlaku	ČSN 1917, Příloha A
	F _n = 40 MPa	
Únosnost ve svislém směru přechodových a zákrytových stavebních dílců	Minimální svislé zatížení vrcholového tlaku	ČSN 1917, Příloha B
	F _v = 300 kN	
Vodotěsnost	Stavební dílce a spoje odolají zkušebnímu tlaku 50 kPa	ČSN 1917, Příloha C
Nasákavost	≤ 6 % hmoty	ČSN 1917, Příloha D

Vlastnosti výrobku VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce.

Vedle těchto vlastností splňují požadavky TKP (technické kvalitativní podmínky) ŘSD.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce DITON s.r.o.

Podepsáno za výrobce a jménem:

Ve Střítěži dne: 1. 4. 2016

Ing. Tomáš Fojtík, Ph.D.
 Ředitel společnosti