

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 – 08

na výrobek

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.

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.

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 **systemu 4** a vydal protokol o zkoušce typu

č. 1626/14 ze dne 1. 8. 2014; č. 1651/14 ze dne 5. 8. 2014; č. 1098/15 ze dne 3. 6. 2015,

č. 2959/15 ze dne 2. 11. 2015

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

Vlastnosti výrobku

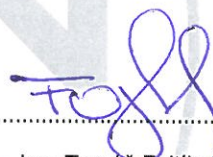
Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost	Pevnost betonu v tlaku	ČSN EN 12390 – 3
	≥ 40,0 MPa	
Hloubka průsaku tlakovou vodou	Maximální hloubka průsaku	ČSN EN 12390 – 8
	≤ 20,00 mm	
Odolnosti proti zmrazovacím cyklům při použití rozmrazovacích solí	Třída 3, Metoda A, 100 cyklů Žádná jednotlivá hodnota v souboru nesmí překročit 1,2 kg/m ²	ČSN 73 1326

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 Stříteži dne: 1. 4. 2016



Ing. Tomáš Fojtík, Ph.D.
Ředitel společnosti

OVĚŘENÁ KVALITA