

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 – 14

na výrobek

TROUBY A TVAROVKY Z PROSTÉHO BETONU, DRÁTKOBETONU A ŽELEZOBETONU

obchodní název:

TZP – Q 400/1000

TZP – Q 600/1000

TZP – Q 800/1000

TZP – Q 1000/1000

určené pro

gravitační odvádění odpadních vod, dešťových a povrchových vod samospádem.

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 1916: 2004 provedl posouzení podle **systemu 4** a vydal protokol o zkoušce typu

č. A 110/2006 ze dne 23. 8. 2006,

Výzkumný ústav pozemních staveb – certifikační společnost, s. r. o., Pražská 16, 102 21 Praha 10, Zkušební laboratoř: Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetíněves

Vlastnosti výrobku

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost	Pevnost betonu v tlaku na vývrtech	ČSN EN 12390 – 3
	≥ 40,0 MPa	
Únosnost ve vrcholovém tlaku	Minimální únosnost ve vrcholovém tlaku	ČSN 1916, Příloha C
	F _n = 40 MPa	
Vodotěsnost	Osmihranné trouby odolají zkušebnímu tlaku 50 kPa po dobu 15 minut , Vnější povrch bez viditelných průsaků vody	ČSN 1916, Příloha E
Nasákavost	≤ 6 % hmoty	ČSN 1916, Příloha F
Vzhled	Vlasové trhlinky na povrchu s maximální šířkou 0,15 mm jsou přípustné.	ČSN 1916, čl. 4.3.2

Vlastnosti výrobku TROUBY A TVAROVKY Z PROSTÉHO BETONU, DRÁTKOBETONU A ŽELEZOBETONU jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce

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