

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ČE1916_ 01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ČE1916_ 01.1**
2. Typ: **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

3. Zamýšlené použití: gravitační odvádění odpadních vod, dešťových a povrchových vod samospádem.
4. Výrobce: **DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Stráitéž**

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 1916: 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	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

9. 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 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