

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: odvádění odpadních vod, dešťových a povrchových vod jako potrubí s volnou hladinou nebo výjimečně pod nízkým přetlakem, zpravidla uložené v zemi.

4. Výrobce: **DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Strátež**
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:

EN 1916: 2002

7. Systém nebo systémy (AVCP):

System 4

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Rozměrové tolerance při sestavování spojů	NPD	EN 1916:2002 čl. 4.3.3.2; 4.3.4.1
Pevnost betonu v tlaku	$\geq 40,0$ MPa	EN 1917:2002 čl. 4.2.2
Únosnost ve vrcholovém tlaku	$F_n \geq 40,0$ MPa	EN 1916:2002 čl. 4.3.5; 5.3.2
Únosnost v podélném ohybu (ohybový moment)	NPD	EN 1916:2002 čl. 4.3.6
Vodotěsnost	Osmihranné trouby odolají zkušebnímu tlaku 50 kPa po dobu 15 minut , Vnější povrch bez viditelných průsaků vody	EN 1916:2002 čl. 4.3.7
Trvanlivost	Nasákavost ≤ 6 % hmoty	EN 1916:2002 čl. 4.3.9

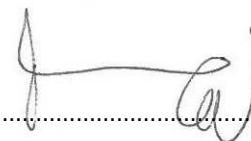
Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů	Index hmotnostní aktivity $I \leq 2,0$
	Hmotnostní aktivita radionuklidu $^{226}\text{Ra} \leq 500$ Bq/kg

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. 3. 2019



Pavel Ouroda
Jednatel společnosti