

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ČE1433_01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ČE1433_01.1**
2. Typ: **ODVODŇOVACÍ ŽLÁBKY PRO DOPRAVNÍ A PĚŠÍ PLOCHY**

obchodní název:

ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB

ŠTĚRBINOVÝ ŽLAB, ČISTÍCÍ KUS, VPUŠŤOVÝ KUS, KALOVÝ KOŠ, LITINOVÝ ROŠT, PŘECHODOVÁ DESKA, ZÁSLEPKA, ZÁSLEPKA S OTVOREM DN 110

ODVODŇOVACÍ ŽLAB EUROPA

LITINOBETONOVÝ ŽLAB DN 150, LITINOBETONOVÝ ŽLAB DN 150 – ČISTÍCÍ KUS, LITINOBETONOVÝ ŽLAB DN 150 S ODTOKEM – ČISTÍCÍ KUS, KALOVÝ KOŠ, PŘECHODOVÁ DESKA, ZÁSLEPKA UNIVERZÁLNÍ, ZÁSLEPKA S ODTOKEM DN 125

3. Zamýšlené použití: soustředění a odvádění povrchových vod z dopravních ploch pro pěší a/nebo vozidla.
4. Výrobce: **DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Stráž**

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. Systém nebo systémy (AVCP):

System 3

6. Harmonizovaná norma:

EN 1433: 2002

7. Oznamovaný subjekt (subjekty):

Výzkumný ústav pozemních staveb
Certifikační společnost, s. r. o.
Oznamovaný subjekt 1516
Pražská 810/16, 102 21 Praha – Hostivař
IČ: 25052063

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	NPD	EN 1433:2002 čl. 7.5.1
Únosnost, deformace zatížení:		
Maximální zatížení	D 400	EN 1433:2002 čl. 7.15
Trvalé přetvoření (deformace)	V souladu	EN 1433:2002 čl. 7.16
Trvanlivost	Třída 3, Metoda A, 100 cyklů Žádná jednotlivá hodnota v souboru nesmí překročit 1,2 kg/m ²	EN 1433:2002 čl. 6

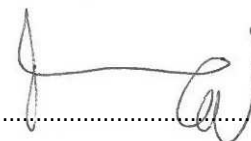
Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů	Index hmotnostní aktivity $I \leq 2,0$
	Hmotnostní aktivita radionuklidu $^{226}\text{Ra} \leq 500 \text{ Bq/kg}$

9. Vlastnosti výrobku ODVODŇOVACÍ ŽLÁBKY PRO DOPRAVNÍ A PĚŠÍ PLOCHY 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