

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ČE15258_ 01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ČE15258_ 01.1**

2. Typ: **PRVKY OPĚRNÝCH STĚN**

obchodní název:

OPĚRNÉ STĚNY

OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 60, OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 80, OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 100, OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 120,
OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 60, OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 80, OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 80,
OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 100, OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 120

3. Zamýšlené použití: oddělení různých výškových úrovní terénu, k tvorbě terénních stupňů a opěrných zdí do výšky výrobku

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

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 2+

6. Harmonizovaná norma:

ČSN EN 15258: 2008

7. Oznámený subjekt (subjekty):

Výzkumný ústav pozemních staveb

Certifikační společnost, s. r. o.

Oznámený subjekt 1516

Pražská 16, 102 21 Praha 10 – Hostivař

IČ: 25052063

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace
Rozměrová přesnost	Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm	ČSN EN 13369
	± 5	± 5	± 5	
Pevnost betonu v tlaku	≥ 25 N/mm ²			ČSN EN 12390 – 3
Mechanická únosnost	Ověřeno výpočtem			ČSN EN 13369
Betonářská výztuž:				ČSN EN 13369
Mezní pevnost v tahu	550 N/mm ²			
Mez kluzu	500 N/mm ²			
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
Propustnost vodních par	NPD			ČSN EN 15258
Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů	Index hmotnostní aktivity I ≤ 2,0			
	Hmotnostní aktivita radionuklidu ²²⁶ Ra ≤ 500 Bq/kg			

9. Vlastnosti výrobku PRVKY OPĚRNÝCH STĚN 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