

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. S15258\_01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **S15258\_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 Střítež**

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

**Výrobní závod Střítež**, č. p. 207, 588 11 Střítež

Tel.: +420 567 217 307

Fax.: +420 567 217 654

Mobil.: +420 737 285 102

[www.diton.cz](http://www.diton.cz)

5. Systém nebo systémy (AVCP):

**Systém 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 <sup>2</sup>			ČSN EN 12390 – 3
Mechanická únosnost	Ověřeno výpočtem			ČSN EN 13369
Betonářská výztuž:				ČSN EN 13369
Mezní pevnost v tahu	550 N/mm <sup>2</sup>			
Mez kluzu	500 N/mm <sup>2</sup>			
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 <sup>2</sup>			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 <sup>226</sup> 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