

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. CE15258\_01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **CE15258\_01.1**

2. Typ: **PRVKY OPĚRNÝCH STĚN**

obchodní název výrobku:

**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 100; Opěrná stěna L vnější rohová 120**

3. Zamýšlené použití: betonové opěrné stěny určené k zadržení terénu, násypu a různých druhů sypkých materiálů jako je např. písek, štěrk atd., v nosných částech budov a ostatních stavebních konstrukcích s výjimkou nádrží nebo zásobníků kapalin.

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

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

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků – **systém 2+**, dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V, čl. 1.3, odst. a.

6. Harmonizovaná norma: **EN 15258: 2008**

## 7. Oznámený subjekt (subjekty):

**Výzkumný ústav pozemních staveb**  
**Oznámený subjekt 1516**  
**Pražská 810/16, 102 21 Praha – Hostivař**  
**IČ: 25052063**

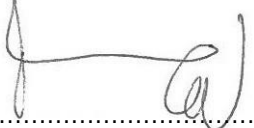
## 8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost betonu v tlaku	$\geq 37 \text{ N/mm}^2$			EN 15258:2008 čl. 4.2
Betonářská výztuž:				EN 13369:2004
Mezní pevnost v tahu	$550 \text{ N/mm}^2$			
Mez kluzu	$500 \text{ N/mm}^2$			
Mechanická únosnost	<b>Ověřeno výpočtem</b>			EN 15258:2008 čl. 4.3.3
Konstrukční zásady	-			EN 15258:2008 čl. 4.3.1
Geometrické vlastnosti	Délka mm	Šířka mm	Výška mm	
	$\pm 5$	$\pm 5$	$\pm 5$	
Trvanlivost	Odolnosti proti zmrazovacím cyklům při použití rozmrazovacích solí <b>Třída 3, Metoda A, 100 cyklů</b> Žádná jednotlivá hodnota v souboru nesmí překročit $1,2 \text{ kg/m}^2$			EN 15258:2008 čl. 4.3.7
Propustnost vodní páry	<b>NPD</b>			EN 15258:2008 čl. 4.3.8.2
Nebezpečné látky	Index hmotnostní aktivity $I \leq 1,0$			EN 15258:2008

**9. Vlastnosti výrobku PRVKY OPĚRNÝCH STĚN jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce deklarovaných vlastností.** 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. 2. 2021



Pavel Ouroda  
Jednatel společnosti

Příloha č.1: Seznam výrobků - rozměry; viz. str. 4

Příloha č.1: Seznam výrobků - rozměry (povrchy a barvy viz aktuální ceník)

Kód	Název výrobku	Rozměr - d/š/v [mm]
24401	<b>OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 60</b>	500x600x600
24402	<b>OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 80</b>	500x600x800
24403	<b>OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 100</b>	500x600x1000
24404	<b>OPĚRNÁ STĚNA L PŘÍMÁ 120</b>	500x600x1200
24405	<b>OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 60</b>	600x600x600
24406	<b>OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 80</b>	600x600x800
24407	<b>OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 100</b>	600x600x1000
24408	<b>OPĚRNÁ STĚNA L VNĚJŠÍ ROHOVÁ 120</b>	600x600x1200