

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ČE771 – 5_ 01.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ČE771 – 5_ 01.1**

2. Typ: **ZDÍCÍ PRVKY Z UMĚLÉHO KAMENE**

obchodní název:

DITON WALL ROMA

WALL KÁMEN 75 ROMA I., WALL KÁMEN 75 ROMA II., WALL KÁMEN 75 ROMA III., WALL KÁMEN 75 ROMA IV.,
WALL KÁMEN 75 ROMA V.

WALL KÁMEN 150 ROMA I., WALL KÁMEN 150 ROMA II., WALL KÁMEN 150 ROMA III., WALL KÁMEN 150 ROMA IV.,
WALL KÁMEN 150 ROMA V.

WALL STŘÍŠKA 75 ROMA I. průběžná, WALL STŘÍŠKA 75 ROMA II. průběžná, WALL STŘÍŠKA 75 ROMA III. b průběžná,
WALL STŘÍŠKA 75 ROMA III. a sloupková

WALL SLOUPEK 150 ROMA

RETRO ZDÍCÍ CIHLA

LÍCOVÁ CIHLA – OSTRÁ HRANA

3. Zamýšlené použití: zhotovování lícového nebo nechráněného zdiva nosných a nenosných konstrukcí pozemních a inženýrských staveb.

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

www.diton.cz

5. Systém nebo systémy (AVCP):

Systém 2+

6. Harmonizovaná norma:

EN 771–5+A1: 2015

7. Oznámený subjekt (subjekty):

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

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky		Vlastnosti
Rozměrové tolerance	Délka	+ 3 mm, - 5 mm
	Šířka	+ 3 mm, - 5 mm
	Výška	+ 3 mm, - 5 mm
	Kategorie tolerancí	D1
Tvarové uspořádání	Tvar a členění	NPD
	Skupina podle EN 1996-1-1 (EC6)	Skupina 1
Pevnost v tlaku	Charakteristická pevnost v tlaku	20,0 N/mm ²
	Směr působení zatížení	Kolmo k ložným spárám
	Kategorie zdíchoho prvku	Kategorie II
Rozměrová stabilita		NPD
Přidržitost	Počáteční pevnost ve smyku	NPD
	Pevnost v tahu za ohybu	NPD
Reakce na oheň		A1 (Rozhodnutí 2000/605/EC)
Nasákavost vlivem kapilarity		< 9,0 g/m ² s
Propustnost vodních par		5/15 (Tabulková hodnota)
Vzduchová neprůzvučnost (v konečných podmínkách) / [objemová hmotnost prvku v suchém stavu, tvarové uspořádání]	Objemová hmotnost	2100 kg/m ³
	Tvarové uspořádání; rozměry a tolerance	Viz. tvarové uspořádání
Tepelný odpor / [objemová hmotnost, tvarové uspořádání] (pro zdící prvky určené k použití v konstrukčních prvcích s požadavky na tepelnou izolaci)		NPD
Mrazuvzdornost (odolnost proti zmrazování / rozmrazování)		Mrazuvzdorné (odolné proti zmrazování / rozmrazování) Součinitel mrazuvzdornosti T50 ≥ 75 %
Nebezpečné látky		NPD

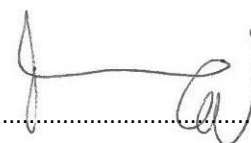
Obsah přírodních radionuklidů dle vyhlášky SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů	Index hmotnostní aktivity I ≤ 2,0
	Hmotnostní aktivita radionuklidu ²²⁶Ra ≤ 500 Bq/kg

Základní charakteristiky		Vlastnosti		
Rozměry		Délka mm	Šířka mm	Výška mm
	WALL KÁMEN 75 ROMA I.	335	220	75
	WALL KÁMEN 75 ROMA II.	265	220	75
	WALL KÁMEN 75 ROMA III.	195	220	75
	WALL KÁMEN 75 ROMA IV.	320	220	75
	WALL KÁMEN 75 ROMA V.	300	220	75
	WALL KÁMEN 150 ROMA I.	335	220	150
	WALL KÁMEN 150 ROMA II.	265	220	150
	WALL KÁMEN 150 ROMA III.	195	220	150
	WALL KÁMEN 150 ROMA IV.	320	220	150
	WALL KÁMEN 150 ROMA V.	300	220	150
	WALL STŘÍŠKA 75 ROMA I. průběžná	270	330	75
	WALL STŘÍŠKA 75 ROMA II. průběžná	200	330	75
	WALL STŘÍŠKA 75 ROMA III. b průběžná	325	330	75
	WALL STŘÍŠKA 75 ROMA III. a sloupková	325	330	75
	WALL SLOUPEK 150 ROMA	400	400	150
	RETRO ZDÍČÍ CIHLA	290	140	65
LÍCOVÁ CIHLA – OSTRÁ HRANA	290	140	65	

- 9. Vlastnosti výrobku ZDÍČÍ PRVKY Z UMĚLÉHO KAMENE 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