

DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Střítež
IČ: 25557921; DIČ: CZ25557921

Výrobní závod Čeperka, Čeperka 222, 533 45 Opatovice nad Labem

vydává

na základě NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 02 – 06

na výrobek

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

určené pro

zhotovování rezného zdiva a nechráněného zdiva nosných a nenosných konstrukcí pozemních a inženýrských staveb.

Posuzování a ověření stálosti vlastností **STAVEBNÍHO VÝROBKU** bylo provedeno podle **SYSTÉMU 4**

V prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 771 – 5: 2011,
Přílohy ZA – Zdicí prvky kategorie II, provedl posouzení podle systému 4 a vydal protokol o zkoušce typu
č. 1223/12 ze dne 3. 8. 2012,

Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně, akreditovaná zkušební laboratoř č. 1396, Veveří 95, 602 00 Brno.

Vlastnosti výrobku

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace						
Rozměrové tolerance	Kategorie tolerancí D1	ČSN EN 771 – 5						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Délka mm</th> <th style="text-align: center;">Šířka mm</th> <th style="text-align: center;">Tloušťka mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">+3 -5</td> <td style="text-align: center;">+3 -5</td> <td style="text-align: center;">+3 -5</td> </tr> </tbody> </table>		Délka mm	Šířka mm	Tloušťka mm	+3 -5	+3 -5	+3 -5
	Délka mm		Šířka mm	Tloušťka mm				
+3 -5	+3 -5	+3 -5						
Pevnost v tlaku	Charakteristická pevnost v tlaku	ČSN EN 772 – 1						
	≥ 20,0 N/mm ²							
Trvanlivost	50 cyklů Součinitel mrazuvzdornosti ≥ 75%	ČSN 73 1322						

Vlastnosti výrobku ZDÍCÍ PRVKY Z UMĚLÉHO KAMENE jsou ve shodě s vlastnostmi, uvedenými v tabulce

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce DITON s.r.o.

Podepsáno za výrobce a jménem:

Ve Stříteži dne: 1. 4. 2016



 Ing. Tomáš Fojtík, Ph.D.
 Ředitel společnosti

OVĚŘENÁ KVALITA