

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. PA771 – 3_05.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PA771 – 3_05.1**

2. Typ: **BETONOVÉ TVÁRNICE S HUTNÝM NEBO PÓROVITÝM KAMENIVEM**

obchodní název výrobku:

Svahová tvarovka Ladenna; Svahová tvarovka Delta malá; Svahová tvarovka Delta velká; Svahová tvarovka Quadra velká; Svahová tvarovka Quadra malá; Svahová tvarovka Oktáva

3. Zamýšlené použití: ve zdivu omítaném, lícovém nebo neomítaném v nosných nebo nenosných zděných konstrukcích budov a v inženýrských stavbách. Tvárnice jsou vhodné pro všechny druhy stěn včetně jednovrstvých stěn, dutinových stěn, příček a opěrných zdí.

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

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

Výrobní závod Paskov, Kirilovova 913, 739 21 Paskov

Tel.: +420 558 434 220

Fax.: +420 558 434 372

Mobil.: +420 739 348 370

5. Autorizovaný zástupce: **Není využito**

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků – **systém 4**, dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V, čl. 1.5, odst. a.

7. Harmonizovaná norma: **EN 771–3+A1: 2015**

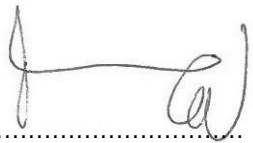
8. Deklarované vlastnosti

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 2
Pevnost v tlaku	Průměrná pevnost v tlaku	SVAHOVÉ TVÁRNICE 15,0 N/mm ²
	Směr působení zatížení	Kolmo k ložným spárám
	Kategorie zdíciho prvku	Kategorie II.
Rozměrová stabilita		NPD
Přidržnost	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		Index hmotnostní aktivity I ≤ 1,0

9. Vlastnosti výrobku BETONOVÉ TVÁRNICE **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. 3. 2020



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]
24205	SVAHOVÁ TVAROVKA OKTÁVA	570x385x250
24207	SVAHOVÁ TVAROVKA DELTA VELKÁ	380x480x250
24208	SVAHOVÁ TVAROVKA DELTA MALÁ	300x230x200
24209	SVAHOVÁ TVAROVKA QUADRA VELKÁ	600x400x250
24210	SVAHOVÁ TVAROVKA QUADRA MALÁ	300x400x250
24211	SVAHOVÁ TVAROVKA LADENNA	330x310x190