

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. ČE771 – 3_02.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ČE771 – 3_02.1**
2. Typ: **BETONOVÉ TVÁRNICE S HUTNÝM NEBO PÓROVITÝM KAMENIVEM**

obchodní název:

SVAHOVÉ TVÁRNICE

SVAHOVÁ TVÁRNICE LADENNA, SVAHOVÁ TVÁRNICE DELTA, SVAHOVÁ TVÁRNICE DELTA VELKÁ, SVAHOVÁ TVÁRNICE GAMA I., SVAHOVÁ TVÁRNICE GAMA II., SVAHOVÁ TVÁRNICE HLADKÁ, SVAHOVÁ TVÁRNICE ŠTÍPANÁ, SVAHOVÁ TVÁRNICE 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 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. Autorizovaný zástupce: Není využito

6. Harmonizovaná norma:

EN 771–3+A1: 2015

7. Systém nebo systémy (AVCP):

Systém 4

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 zdícího 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 uspořádání]	Viz. tvarové uspořádání
Teplný 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

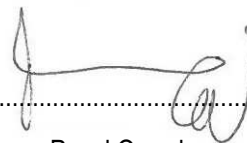
Základní charakteristiky		Vlastnosti			
Rozměry		Délka mm	Šířka mm	Výška mm	
		SVAHOVÁ TVÁRNICE LADENNA	330	310	170 (190)
		SVAHOVÁ TVÁRNICE DELTA	300	230	200
		SVAHOVÁ TVÁRNICE DELTA VELKÁ	380	480	250
		SVAHOVÁ TVÁRNICE GAMA I.	600	400	250
		SVAHOVÁ TVÁRNICE GAMA II.	300	400	250
		SVAHOVÁ TVÁRNICE HLADKÁ	295	295	140
		SVAHOVÁ TVÁRNICE ŠTÍPANÁ	295	300	140
		SVAHOVÁ TVÁRNICE OKTÁVA	570	385	250

9. Vlastnosti výrobku BETONOVÉ TVÁRNICE 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