

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. OT771 – 3_03.1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **OT771 – 3_03.1**

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

obchodní název:

ŠTÍPANÝ KÁMEN

ŠTÍPANÝ KÁMEN PRO SUCHÉ ZDĚNÍ ZÁKLADNÍ, UKONČOVACÍ; ŠTÍPANÝ KÁMEN PRO SUCHÉ ZDĚNÍ POLOVIČNÍ, UKONČOVACÍ;
ŠTÍPANÝ KÁMEN PRO SUCHÉ ZDĚNÍ STŘÍŠKA

BROŽ BELLUNO

SVAHOBLOK

SVAHOBLOK VELKÝ ZKOSENÝ, SVAHOBLOK VELKÝ – ROVNÉ ČELO,
SVAHOBLOK MALÝ ZKOSENÝ, SVAHOBLOK MALÝ – ROVNÉ ČELO

BETONOVÉ CIHLY

CIHLA, CIHLA HLADKÁ

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: **BETON BROŽ s.r.o.**, Dědina 484, 683 54 Otnice
IČ: 269 43 565, DIČ: CZ26943565

Výrobní závod Otnice, Dědina 484, 683 54 Otnice

Tel.: +420 544 120 621

Fax: +420 544 120 690

Mobil.: +420 777 223 947

www.betonbroz.cz

5. Autorizovaný zástupce: Není využito

6. Harmonizovaná norma:

EN 771–3+A1: 2015

7. Systém nebo systémy (AVCP):

System 4

8. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky		Vlastnosti
Rozměry	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	ŠTÍPANÝ KÁMEN
		20,0 N/mm ²
		BROŽ BELUNO, SVAHOBLOK
		20,0 N/mm ²
	Směr působení zatížení	BETONOVÉ CIHLY
		20,0 N/mm ²
Kategorie zdíchoho prvku	Kategorie II	
Rozměrová stabilita		NPD
Přídržnost	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
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 ²²⁶ Ra ≤ 500 Bq/kg

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 BETON BROŽ s.r.o.

Podepsáno za výrobce a jménem:

V Otnicích dne: 1. 1. 2018



 Ing. Tomáš Fojtík Ph.D.
 Ředitel společnosti