

# Prohlášení o vlastnostech

číslo: 06Nb/026

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

**1. Jediný identifikační kód typu výrobku: Betonové tvárnice** (výrobní skupina G2)  
**VISTA BLOCK VB 50/20/AF, ZDA 200-doplňková tvárnice**

**2. Zamýšlené použití:**

Zejména ke zdění zídek, plotových konstrukcí a drobných staveb v rámci zahradní architektury.

**3., 4. Výrobce:** PRESBETON Nova, s.r.o., sídlem U panelárny 594/6c, Chválkovice, 779 00 Olomouc  
 IČO:47152532, DIČ: CZ47152532, tel.: +420 587 429 227, fax: +420 587 429 257, E-mail: [info@presbeton.cz](mailto:info@presbeton.cz),  
[www.presbeton.cz](http://www.presbeton.cz)

**5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:**

Systém 4 dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, Přílohy V, čl. 1.5, odstavec a.

**6a. Harmonizovaná norma:** ČSN EN 771-3 +A1:2017 Specifikace zděicích prvků – Část 3: Betonové tvárnice s hutným nebo pórovitým kamenivem

**Oznámený subjekt:** není oznamovací povinnost, viz bod č. 5

**7. Deklarované vlastnosti:**

VISTA BLOCK (výrobní skupina G2)

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizované technické specifikace
	Délka	Šířka	Výška	
Rozměrová tolerance, (kat. D1)	+ 3 mm	+ 3 mm	+ 3 mm	ČSN EN 771-3 čl. 5.2.2
	- 5 mm	- 5 mm	- 5 mm	
Objemová hmotnost	min. 1900 kg/m <sup>3</sup>			ČSN EN 771-3 čl. 5.4
Pevnost v tlaku průměrná, kolmo na ložnou plochu, vztaženo na celkovou plochu, kategorie I	3,5 N/mm <sup>2</sup>			ČSN EN 771-3 čl. 5.5.1
Mrazuvzdornost	50 cyklů			ČSN EN 771-3 čl. 5.7
Nasákavost	≤ 250 g/(m <sup>2</sup> .s <sup>0,5</sup> )			ČSN EN 771-3 čl. 5.8
Propustnost vodních par	5/15 (faktor difuzního odporu – tab. hodnota)			ČSN EN 771-3 čl. 5.10
Reakce na oheň	Třída A1			ČSN EN 771-3 čl. 5.11
Přídržnost (stanovená hodnota)	0,15 N/mm <sup>2</sup>			ČSN EN 771-3 čl. 5.12
Hmotnostní aktivita 226Ra	≤ 250 Bq/kg			Vyhláška 422/2016 Sb.
Index hmotnostní aktivity	≤ 0,35			
Ekvivalentní tepelná vodivost	1,0 W/m.K			ČSN EN 771-3 čl. 5.6

Vlastnosti výše uvedených výrobků jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Za výrobce:

V Olomouci 20.2.2026

Ing. René Horský, generální ředitel

