

Prohlášení o vlastnostech

číslo: 07N/021

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Ztracené bednění (výrobní skupina H)

ZB 20-20, ZB 20-30, ZB 20-40 (průběžná, k půlení)

ZB 25-10, ZB 25-15, ZB 25-20, ZB 25-25, ZB 25-30, ZB 25-40, ZB 25-50 (průběžná, k půlení)

2. Zamýšlené použití: Pro vytvoření základů bez použití bednění. Slouží jako ztracené bednění, které se vyplní betonem.

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,

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 15435:2009 Betonové prefabrikáty - Bednicí tvárnice z obyčejného a lehkého betonu - Vlastnosti výrobku

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

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizované technické specifikace
	Délka	Šířka	Výška	
Rozměrová tolerance	+ 5 mm	+ 5 mm	+ 3 mm	ČSN EN 15435 čl. 4.4.1
	- 5 mm	- 5 mm	- 5 mm	
Objemová hmotnost	min. 1900 kg/m ³			ČSN EN 15435 čl. 4.5
Pevnost v tlaku průměrná, kolmo na ložnou plochu, vztaženo na celkovou plochu, kategorie I	≥ 3,5 N/mm ²			ČSN EN 15435 čl. 4.9.1
Pevnost bočnic v ohybu	≥ 2,6 N/mm ²			ČSN EN 15435 čl. 4.9.3
Mrazuvzdornost	50 cyklů			ČSN EN 15435 čl. 4.13
Nasákavost	≤ 250 g/(m ² .s ^{0,5})			ČSN EN 15435 čl. 4.12
Propustnost vodních par	5/15 (faktor difuzního odporu – tab. hodnota)			ČSN EN 15435 čl. 4.8
Reakce na oheň	Třída A1			ČSN EN 15435 čl. 4.7
Hmotnostní aktivita 226Ra	≤ 150 Bq/kg			Vyhláška 422/2016 Sb.
Index hmotnostní aktivity	≤ 0,35			

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 1.3.2021

Ing. René Horský, generální ředitel

