

Prohlášení o vlastnostech

číslo: 02N/021

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Betonové obrubníky (výrobová skupina C)
silniční obrubník ABO 2-15, ABO 2-15 PUL, ABO 1-15, ABO 2-12, silniční obrubník nájezdový ABO 2-15 N, silniční obrubník přechodový ABO 2-15 (PP, PL), silniční obrubník obloukový ABO 2-15 (VO, IO), chodníkový obrubník ABO 8-10, 13-10, 14-10, 15-10, 16-10, zahradní obrubník ABO 9-20, 10-20, 12-20, 4-20, 5-20, 6-20, 7-20, PASO mini – DUO, PASO mini BLOK, VERTO-ukončující kámen

2. Zamýšlené použití: Pro vytvoření obruby komunikací, chodníků, záhonů apod.

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 1340:2004 Betonové obrubníky – Požadavky a zkušební metody

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

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizované technické specifikace
	Délka	Šířka	Výška	
Dovolené odchylky rozměrů [mm]	± 5 mm	± 3 mm	± 5 mm	ČSN EN 1340 NA. 3.1
Odolnost vůči povětrnostním vlivům	Třída 3, ≤1,0 kg/m ² po 100 cyklech			ČSN EN 1340, NA. 4.1.1 (ČSN 73 1326/Z1, metoda A)
Pevnost v ohybu	≥ 3,5 MPa			ČSN EN 1340 čl. 5.3.3
Odolnost proti obrušení	≤ 18 000 mm ³ /5 000 mm ²			ČSN EN 1340 čl. 5.3.4 (příl. H)
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojivý			ČSN EN 1340 čl. 5.3.5

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

