

Prohlášení o vlastnostech

číslo: 02N/014

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

1. Identifikace výrobku:

silniční obrubník ABO 2-15, ABO 2-15 PUL, ABO 1-15, 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, OB-1, OB-2 (nájezdový), OB-3 (přechodový), OB-4, zahradní obrubník ABO 9-20, 10-20, 12-20, 4-20, 5-20, 6-20, 7-20, zahradní obrubníky lité (OL 550, 580, 600, 910, břidlicový lem), PASO mini – DUO, mini BLOK

2. Typ výrobku:

Betonové obrubníky

3. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

Pro vytvoření obruby komunikací, chodníků, záhonů apod.

4., 5. 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

6. 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.

7., 8. Subjekty zapojené do posuzování a ověřování stálosti vlastností dle harmonizované normy:

Dle normy ČSN EN 1340 provedeno výrobcem uvedeným v bodě 4.

9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnost			Harmonizované technické specifikace
Dovolené odchylky rozměrů [mm]	Délka	Šířka	Výška	ČSN EN 1340 NA. 3.1
	± 5 mm	± 3 mm	± 5 mm	
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 obrusu	≤ 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

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Za výrobce:

V Olomouci 3.2.2014

Ing. René Horský, generální ředitel

