

# Prohlášení o vlastnostech

číslo: 025N/021

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

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** **Betonové obrubníky** (výrobová skupina C)  
**KASSELER SONDERBORD® plus BEZBARIÉROVÝ ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK**

| název                            | označení       | Poznámka *        |
|----------------------------------|----------------|-------------------|
| Obrubník náběhový zkrácený levý  | BZO 330-350 ZL | pro sestavu 1     |
| Obrubník náběhový zkrácený pravý | BZO 350-330 ZP | pro sestavu 1     |
| Obrubník přechodový levý         | BZO 270-330 L  | pro sestavu 1     |
| Obrubník přechodový pravý        | BZO 330-270 P  | pro sestavu 1     |
| Obrubník přímý                   | BZO 350        | pro sestavu 1 a 2 |
| Obrubník náběhový pravý          | BZO 350-330 P  | pro sestavu 2     |
| Obrubník náběhový levý           | BZO 330-350 L  | pro sestavu 2     |
| Obrubník přechodový pravý        | BZO 330-300 P  | pro sestavu 2     |
| Obrubník přechodový levý         | BZO 300-330 L  | pro sestavu 2     |

\*Sestava 1 – originální německá varianta

\*Sestava 2 („česká“ varianta) – přechodové kusy navazují na standardní silniční obrubníky, náběhové kusy mají délku 1 m

## 2. Zamýšlené použití stavebního výrobku:

Kasselské betonové obrubníky k použití u zastávek městské hromadné dopravy.

## 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:

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

**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 <sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> /5 000 mm <sup>2</sup> |        |        | 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

