

## ES Prohlášení o shodě

číslo: 2/011

Výrobce: **PRESBETON Nova, s. r. o.**

Sídlem U Panelárny 594/6, 779 00 Olomouc, Chválkovice IČ: 47152532, DIČ: CZ47152532

Výrobní závod Bystrovany, 772 00 Bystrovany

Výrobní závod Chválkovice, 779 00 Olomouc

Výrobní závod Slavíč, Slavíč 118, 753 61 Drahotuše

Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svoji výlučnou odpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů dle Směrnice Rady Evropských společenství 89/106/EHS ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství (NV č. 190/2002 Sb. v aktuálním znění, kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE).

Stanovený výrobek: **Betonové obrubníky**

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 13-10, 14-10, 15-10, 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

Splňuje požadavky EN 1340 uvedené v příloze ZA a je za podmínek níže určeného použití bezpečný. Výrobce ustanovil, dokumentuje a udržuje systém řízení výroby pro zabezpečení deklarovaných hodnot výrobku v souladu s kapitolou 6.3 normy EN 1340. Posouzení shody bylo provedeno podle článku 13, odst. 3, písm. a) Směrnice rady Evropských společenství 89/106/EHS (§ 5 odst. 1, písm. a) NV č. 190/2002 Sb. v aktuálním znění - systém 4).

**Třídy a úrovně vlastností (dle EN 1340):**

**Pevnost v ohybu  $\geq 3,5$  MPa (Třída 1)**

**Odolnost vůči povětrnostním vlivům:**

Třída 3 - odloučený materiál po 100 zmrazovacích cyklech  $\leq 1,0\text{kg/m}^2$  (ČSN 731326, metoda A)

**Odolnost proti obrusu:**

Třída 4 - ztráta objemu obrusem  $\leq 18\,000\text{ mm}^3/5\,000\text{ mm}^2$  metodou dle Böhma (Příloha H)

**Podmínky použití výrobku:**

Pro vytvoření obruby komunikací, chodníků, záhonů apod.

**Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:**

Certifikát systému managementu jakosti č. SMJ-2436/2009 ze dne 25.5.2009, vydaný: AO/NO STAVCERT Praha

Protokol o zkoušce typu výrobku č. 83/05/ZB. ze dne 30.1.2005 vydaný: AZL při ÚTHD FAST VUT Brno

Protokol o zkoušce typu výrobku č. 680/05/ZB. ze dne 26.7.2005 vydaný: AZL při ÚTHD FAST VUT Brno

Protokol o zkoušce typu výrobku č. 1392/08 ze dne 4.8.2008 vydaný: AZL při ÚTHD FAST VUT Brno

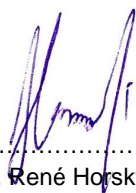
Protokol o zkoušce typu výrobku č. 3027/08 ze dne 31.12.2008 vydaný: AZL při ÚTHD FAST VUT Brno


**Údaje o AO/NO:**

Autorizovaná osoba AO 3024 a Notifikovaná osoba č. 1517 STAVCERT, U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7

Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně, akreditovaná Českým institutem pro akreditaci o.p.s., pod číslem 1396, Veveří 95, 602 00 Brno

V Olomouci dne 1. března 2011

  
.....  
Ing. René Horský  
generální ředitel

  
PRESBETON Nova, s.r.o.  
Olomouc, Chválkovice  
U Panelárny 594/6, PSČ 779 00  
IČ 47152532, DIČ CZ47152532 <sup>③</sup>