

Prehlásenie o zhode

číslo: 27/022



vydané podľa § 13 zákona 22/1997 Zb., o technických požiadavkách na výrobky a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 71/2000 Zb. a zákona č. 102/2001 Zb. a § 13 nariadenia vlády č. 163/2002 Zb., v znení nariadenia vlády č. 312/2005 Zb. ktorým sa stanovujú technické požiadavky na vybrané stavebné výrobky. Výrobca (dovozca) prehlasuje a potvrdzuje na svoju výlučnú zodpovednosť, že pre uvedený stanovený výrobok sa vykonalo posúdenie zhody vlastností s požiadavkami technických predpisov.

Výrobca: **PRESBETON Nova, s. r. o.**

Sídlom U panelárny 594/6c, Chválkovice, 779 00 Olomouc, IČ: 47152532, DIČ: CZ47152532

Výrobný závod Bystrovany, 772 00 Bystrovany

Stanovený výrobok: **Betónové dlažobné kocky a dosky so špeciálnou hmatovou úpravou pre exteriér**

typ: pre zrakovo postihnutých

Holland I, SLP 6 cm

Holland I, SLP 8 cm

SLP s vodiacou líniou

Triedy a úrovne vlastností:

Základná charakteristika	Deklarovaná úroveň			Technické špecifikácie
Tvarové riešenie	podľa TN 12.03.04, TN 12.03.06, znalecký posudok SONS			TN 12.03.04, TN 12.03.06
Nasiakavosť	≤ 6%			EN 1338, tab. 4.1
Pevnosť v priečnom ťahu	≥ 3,6 MPa			EN 1338 čl. 5.3.3
Lomové zaťaženie	≥ 250 N/mm			EN 1338 čl. 5.3.3.
Odolnosť voči poveternostným vplyvom	Trieda 3, ≤1,0 kg/m ² po 100 cykloch			EN 1338, NA. 3.1.1 (ČSN 73 1326/Z1, metóda A)
Odolnosť proti pošmyknutiu Stredná hodnota uhla namáhania; klasifikácia	34,8°; R 12 (chôdze v smere kratšie hrany) 34,4°; R 12 (chôdze v smere dlhšie hrany)			DIN 51130
Obsah prírodných radionuklidov	index hmotnostnej aktivity ≤ 0,5 hmotnostná aktivita ²²⁶ Ra ≤ 150 Bq/kg			Vyhl.SÚJB 422/2016 Sb.
Dovolené odchýlky rozmerov	Dĺžka ± 2 mm	Šírka ± 2 mm	Hrúbka ± 3 mm	EN 1338 čl. 5.2.4
Odolnosť proti obrusu	≤ 18 000 mm ³ /5 000 mm ²			EN 1338 čl. 5.3.4 (príl. H)
Odolnosť proti šmyku/sklzu	Uspokojivý			EN 1338 čl. 5.3.5

Podmienky použitia výrobku:

Výrobky Holland I SLP sú určené len pre vytváranie varovných, signálnych a hmatných pásov definovaných vyhláškou č. 398/2009 Sb. (materiál pre signálne, varovné a hmatné pásy pre zrakovo postihnutých). SLP s vodiacou líniou je určená len pre vytváranie umelých vodiacich čiar definovaných vyhláškou č.398/2009 Sb. (materiál pre umelé vodiace čiary pre zrakovo postihnutých).

Použitý spôsob posúdenia zhody: bol vykonaný podľa § 7 nariadenia vlády č. 163/2002 Zb., v znení nariadenia vlády č. 312/2005 Zb. a § 12 zákona č. 22/1997 Zb., v znení neskorších predpisov.

Identifikačné údaje dokladov o skúškach a posúdenia zhody:

Certifikát systému manažmentu akosti č. QMS-4741/2021 zo dňa 30.5.2021, vydaný: AO/NO STAVCERT Praha

Protokol o overení zhody typu výrobku č. 030-062811 zo dňa 20.1.2022, vydaný: TZÚS Plzeň

Odkaz na určené normy, technické predpisy alebo stavebné technické osvedčenia použitých pri posúdení zhody:

Stavebné technické osvedčenie č. 030-062810 zo dňa 20.1.2022

Údaje o AO:

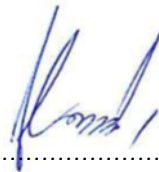
Autorizovaná osoba AO 3024 a Notifikovaná osoba č. 1517 STAVCERT, U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7

Autorizovaná osoba AO 204 TZÚS Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň

Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. (VUSTAH), ATElab Radionuklidová laboratoř, zkušební laboratoř č. 1130.2 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci o.p.s, Hněvkovského 30/65, 617 00 Brno

Výrobca (dovozca) potvrdzuje, že vlastnosti výrobku spĺňajú základné požiadavky podľa nariadenia vlády č. 163/2002 Zb., v znení nariadenia vlády č. 312/2005 Zb. požiadavky uvedených technických predpisov, že výrobok je za podmienok obvyklého, výrobcom alebo dovozcom určeného použitia bezpečný a že prijal opatrenia, ktorými zabezpečuje zhodu všetkých výrobkov uvádzaných na trh s technickou dokumentáciou a so základnými požiadavkami.

V Olomouci dňa 1. 3. 2022



.....
Ing. René Horský
generální ředitel

