

Prohlášení o shodě



číslo: 27/022

vydané podle § 13 zákona 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb. a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky. Výrobce (dovozce) prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

Výrobce: **PRESBETON Nova, s. r. o.**

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

Výrobní závod Bystrovany, 772 00 Bystrovany

Stanovený výrobek: **Betonové dlažební kostky a desky se speciální hmatovou úpravou pro exteriér**

typ: **pro zrakově postižené**

Holland I, SLP 6 cm

Holland I, SLP 8 cm

SLP s vodící linií

Třídy a úrovně vlastností:

Základní charakteristika	Deklarovaná úroveň			Technické specifikace
Tvarové řešení	dle TN 12.03.04, TN 12.03.06, expertizní stanovisko SONS			TN 12.03.04, TN 12.03.06
Nasákavost	≤ 6%			ČSN EN 1338, tab. 4.1
Pevnost v příčném tahu	≥ 3,6 MPa			ČSN EN 1338 čl. 5.3.3
Lomové zatížení	≥ 250 N/mm			ČSN EN 1338 čl. 5.3.3.
Odolnost vůči povětrnostním vlivům (trvanlivost)	Třída 3, ≤1,0 kg/m ² po 100 cyklech			ČSN EN 1338, NA. 3.1.1 (ČSN 73 1326/Z1, metoda A)
Protiskluznost Střední hodnota úhlu kluzu; klasifikace	34,8°; R 12 (chůze ve směru kratší hrany) 34,4°; R 12 (chůze ve směru delší hrany)			DIN 51130
Obsah přírodních radionuklidů	index hmotnostní aktivity ≤ 0,5 hmotnostní aktivita ²²⁶ Ra ≤ 150 Bq/kg			Vyhl.SÚJB 422/2016 Sb.
Dovolené odchytky rozměrů	Délka	Šířka	Tloušťka	ČSN EN 1338 čl. 5.2.4
	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm	
Odolnost proti obrusu	≤ 18 000 mm ³ /5 000 mm ²			ČSN EN 1338 čl. 5.3.4 (příl. H)
Odolnost proti smyku/skluzu	Uspokojivý			ČSN EN 1338 čl. 5.3.5

Podmínky použití výrobku:

Výrobky Holland I SLP jsou určeny pouze pro provádění varovných, signálních a hmatných pásů definovaných vyhláškou č. 398/2009 Sb. (materiál pro signální, varovné a hmatné pásy pro nevidomé). SLP s vodící linií je určena pouze pro provádění umělých vodících linií definovaných vyhláškou č.398/2009 Sb. (materiál pro umělé vodící linie pro nevidomé).

Použitý způsob posouzení shody: bylo provedeno podle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a § 12 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Identifikační údaje dokladů o zkouškách a posouzení shody:

Certifikát systému managementu kvality č. QMS-4741/2021 ze dne 30.5.2021, vydaný: AO/NO STAVCERT Praha

Protokol o ověření shody typu výrobku č. 030-062811 ze dne 20.1.2022, vydaný: TZÚS Plzeň

Protokol o měření obsahu přírodních radionuklidů č. 91/2021 ze dne 10.3.2021 vydaný: VUŠTAH Brno

Odkaz na určené normy, technické předpisy nebo stavební technické osvědčení použitých při posouzení shody:

Stavební technické osvědčení č. 030-062810 ze dne 20.1.2022

Údaje o AO/NO:

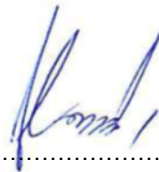
Autorizovaná osoba AO 3024 a Notifikovaná osoba č. 1517 STAVCERT, U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7

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

Výrobce (dovozce) potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb. požadavky uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem nebo dovozcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Olomouci dne 1. 3. 2022



.....
Ing. René Horský
generální ředitel

