

## Prehlásenie o zhode

číslo: 12/022

vydané podľa § 13 zákona 22/1997 Zb., o technických požiadavkách na výrobky a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 13 nariadenia vlády č. 163/2002 Zb., ktorým sa stanovujú technické požiadavky na vybrané stavebné výrobky, v znení nariadenia vlády č. 312/2005 Zb. Výrobca 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 Slavíč, Slavíč 118, 753 61 Hranice VII-Slavíč

Výrobný závod Bystrovany, 772 00 Bystrovany

Výrobný závod Chválkovice, 779 00 Olomouc

**Stanovený výrobok: Betónové palisády**

PASO®, PADOVA®, PATRIA®, PALINA, BARK, ROTO

**Triedy a úrovne vlastností:**

Požiadavky dle PN-PB-PA 11/98-4

**Rozměrová tolerance:**

Výška (mm)	Šírka - priemer (mm)
± 5	± 4

**Pevnosť v tlaku** (priemerná)  $\geq 19,5$  MPa

**Odolnosť povrchu betónu proti účinkom vody a chemických rozmrazovacích látok** ČSN 73 1326/Z1

- odpad po 75 zmrazovacích cykloch  $\leq 1,0$  kg/m<sup>2</sup> metódou A

**Obsah prírodných radionuklidov:**

- index hmotnostnej aktivity  $\leq 0,5$

- hmotnostná aktivita <sup>226</sup>Ra  $\leq 150$  Bq/kg

**Podmienky použitia výrobku:**

Palisády sú určené na vytvorenie zábran medzi plochami rôzneho určenia, napr. ohraničenie odstavňových plôch. Pri zabudovaní odporúčame 1/3 výšky zapustiť do betónového podkladu.

**Použitý spôsob posúdenia zhody:** bol vykonaný podľa § 8 ods. 1 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 posúdení zhody č. P-21-0369 zo dňa 3. 1. 2022, vydaný: PRESBETON Nova, s.r.o.

Protokol o meraní obsahu prírodných rádionuklidov č. 90/2021, č. 91/2021, č. 92/2021, vydané: VUSTAH Brno

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

Podniková norma PN-PB-PA 11/98-Z4 „Betónové palisády“ vydaná dňa 4.7.2014

Stavebné technické osvedčenie č. 227 - STO - 21 - 0369 zo dňa 1.1.2022 vydané VÚPS Praha

**Údaje o AO/NO:**


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

Autorizovaná osoba AO 227 VÚPS Praha, Pražská 810/16, 102 21 Praha 10

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 3.1. 2022

  
Ing. René Horský  
generální ředitel