

# Prohlášení o shodě

číslo: 12/022

vydané podle § 13 zákona 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. Výrobce 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 Slavič, Slavič 118, 753 61 Hranice VII-Slavič

Výrobní závod Bystrovany, 772 00 Bystrovany

Výrobní závod Chválkovice, 779 00 Olomouc

**Stanovený výrobek: Betonové palisády**

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

**Třídy a úrovně vlastností:**

Požadavky dle PN-PB-PA 11/98-Z4

**Rozměrová tolerance:**

Výška (mm)	Šířka - průměr (mm)
± 5	± 4

**Pevnost v tlaku** (průměrná)  $\geq 19,5$  MPa

**Odolnost povrchu betonu proti účinkům vody a chemických rozmrazovacích látek (ČSN 73 1326/Z1)**

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

**Obsah přírodních radionuklidů (vyhláška č. 422/2016 Sb.):**

- index hmotnostní aktivity  $\leq 1$

**Podmínky použití výrobku:**

Palisády jsou určeny k vytvoření zábran mezi plochami různého určení, např. ohraničení odstavných ploch. Při zabudování doporučujeme 1/3 výšky zapustit do betonového lože.

**Použitý způsob posouzení shody:** bylo provedeno podle § 8 odst. 1 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 posouzení shody č. P-21-0369 ze dne 3.1.2022 vydaný: PRESBETON Nova, s.r.o.

Protokoly o měření obsahu přírodních radionuklidů č. 90/2021, č. 91/2021, č. 92/2021 ze dne 10.3.2021 vydané: VUSTAH Brno

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

Podniková norma PN-PB-PA 11/98-Z4 „Betonové palisády“ vydaná dne 4.7.2014

Stavební technické osvědčení č. 227 - STO - 21 - 0369 ze dne 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

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 3.1.2022

  
Ing. René Horský  
generální ředitel