

Prohlášení o shodě

číslo: 19/021

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 Bystrovany, 772 00 Bystrovany

Stanovený výrobek: **Okrasné tvárnice LUNA, SÁRA**

Třídy a úrovně vlastností:

Požadavky dle PN-PB-ST 1/07 Z2

Rozměrová tolerance:

Délka (mm)	Šířka (mm)	Výška (mm)
+3	+3	+3
-5	-5	-5

Zatížení (průměr) ≥ 300 kN dle ČSN EN 772-1

Mrazuvzdornost T 50 dle ČSN 73 1322/Z1:

- úbytek hmotnosti $\leq 5,0$ %
- součinitel mrazuvzdornosti ≥ 75 %

Obsah přírodních radionuklidů:

- index hmotnostní aktivity $\leq 0,5$
- hmotnostní aktivita $^{226}\text{Ra} \leq 150$ Bq/kg

Podmínky použití výrobku:

Okrasné tvárnice jsou určeny k úpravě a zpevnění svažitého terénu, ke zřizování mimoúrovňových ploch v městské a zahradní architektuře. Tyto výrobky nejsou určeny pro výstavbu opěrných stěn.

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-19-0214 ze dne 1.8.2019 vydaný: PRESBETON Nova, s.r.o.

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

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

Podniková norma PN-PB-ST 1/07 Z3 Okrasné tvárnice, vydaná dne 1.5.2018

Stavební technické osvědčení č. 227-STO-19-0214 ze dne 1.8.2019, vydané: AO 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

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

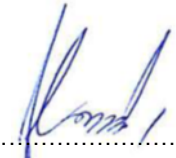
Veveří 95, 602 00 Brno

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., 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 10.3.2021


Ing. René Horský
generální ředitel