

Prohlášení o shodě



číslo: 32/022

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 závody:

Bystrovany, Droždínská 215, 779 00 Olomouc,
Slavíč, Slavíč 118, 753 61 Hranice VII Olomouc
Lužec nad Vltavou, 9. května 259, 277 06 Lužec nad Vltavou

Stanovený výrobek: **Betonové dlažební bloky pro vsakování**

Holland I 6 VSK, Holland I 8 cm VSK, Holland III 6 VSK, Holland III 8 cm VSK,
H-profil 10 VSK, Hydrobar VSK

Třídy a úrovně vlastností:

Požadavky dle STO č. 060-053637 a PN-PB-VSK-21

Vlastnost	Hodnota vlastnosti			Zkušební předpis
Dovolené odchylky rozměrů [mm]	Délka	Šířka	Tloušťka	ČSN EN 1338 čl. 5.2.4
Tloušťka bloku < 100 mm	± 2 mm	± 2 mm	± 3 mm	
Tloušťka bloku ≥ 100 mm	± 3 mm	± 3 mm	± 4 mm	
Odolnost vůči povětrnostním vlivům (2 možnosti ověření):				
1) odolnost proti zmrazovacím cyklům při použití rozmrazovacích solí	ztráta hmoty ≤ 1,5 kg/m ² po 100 cyklech			ČSN EN 1338, NA. 3.1.1 (ČSN 73 1326/Z1, metoda A)
2) odolnost proti zmrazování / rozmrazování bez rozmrazovací soli	25 zmrazovacích cyklů			ČSN EN 13198, Příloha A
Pevnost v příčném tahu	≥ 3,6 MPa			ČSN EN 1338 čl. 5.3.3
Odolnost proti obrusu	≤ 18 000 mm ³ /5 000 mm ²			ČSN EN 1338 čl. 5.3.4 (příl. H)
Odolnost proti smyku/skluzu	kyvadlová hodnota USRV min. 40			ČSN EN 1338, Příloha I
Obsah přírodních radionuklidů: Index hmotnostní aktivity	≤ 1			Vyhláška č.422/2016 Sb.
Rychlost vsakování vody	min. 0,048 l/(m ² ×s)			IP 0600T028 (TZUS)

Podmínky použití výrobku:

Dlažební prvky pro venkovní plochy s požadavkem vsaku srážkových vod přímo v místě jejich dopadu. Vodopropustnosti je dosaženo mezerovitou strukturou stěpu prvků při standardní (tj. minimální) velikosti spár. Formáty tloušťky 80 mm - Holland I 8 cm VSK a Holland III 8 cm VSK, Hydrobar 8 cm VSK mohou být při odpovídající skladbě podkladních vrstev zatíženy dvounápravovými vozidly s celkovou hmotností až 8 tun. Formát H-profil 10 VSK tl. 100 mm zatížitelný až 10 tun na nápravu (5 tun / kolo). Podkladní vrstvy dopravních ploch mají obsahovat filtrační vrstvu. Plochy s funkcí vsakování srážkových vod do podzemních vod není dovoleno ošetřovat chemickými rozmrazovacími látkami.

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-22-053637 ze dne 14.1.2022, 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:

Stavební technické osvědčení č. STO č. 060-053637 ze dne 14.1.2022

Podniková norma PN-PB-VSK-21 „Dlažební prvky pro vsakování“ vydaná 07/2021

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 TZUS Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s. (VUSTAH), ATElab Radionuklidová laboratoř, zkušební laboratoř č. 1130.2 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, 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 8. 4. 2022

Ing. René Horský
generální ředitel

