

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ve smyslu § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
a podle § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

č. 2 - 2026



Výrobce: **PRESTA-mix, spol. s r.o, IČ: 26974509**
Provozovna: Blanenská 1762, 664 34 Kuřim
Výrobek: **Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší**
pro lože pro obrubníky vozovek, odvodňovací proužky a pro podkladní betony pro dlažby na
prostý nekonstrukční beton pro lože, který není bezprostředně v kontaktu s přímými vlivy
Popis a určení výrobku: **§ 6 - posouzení systému řízení výroby (SŘV)**
Způsob posouzení shody: **Certifikát SŘV č. 227/C6/2022/0314** ze dne 1.11.2022 vydaný autorizovanou osobou č.227
Doklady: **Výzkumný ústav pozemních staveb-Certifikační společnost s.r.o.**
Průkazní zkoušky betonů
Protokol o měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stav. materiálu

Deklarované technické vlastnosti výrobku:

Podstatné vlastnosti	Označení/Parametry
Minimální pevnostní třída pro nevyšší stupně vlivu prostředí	Třída a její min. pevnost v tlaku $f_{ck,cube}$ po 28 dnech
C16/20 n XF1 ¹⁾	C16/20 → 20 Mpa
C20/25 n XF3 ¹⁾	C20/25 → 25 Mpa
M25 XF3, XF4 ²⁾	M25 → 25 Mpa
¹⁾ XF1 v prostředí s vlivem mrazu pro beton málo syčený vodc XF3 v prostředí s vlivem mrazu pro beton nasycený vodou	
²⁾ mimo dosah CHRL	
Odolnost vůči zmrazování a rozmrazování podle ČSN 73 1326	metoda A metoda C 25 cyklů max odpad 1000g/m ²
Obsah přírodních radionuklidů podle § 102 odst. 3)	Index hmotnostní aktivity I ≤ 1,0

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že vlastnosti výše uvedeného výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády . 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, konkretizované ČSN 73 6131" Stavba vozovek-Kryty z dlažeb a dílců" a podle zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění vyhlášky . 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje, a že výrobek je za podmínek obvyklého, výše určeného použití bezpečný.Výrobce přijal opatření vlastními dokumentovanými postupy, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Dne 26.01.2026


Ing. Lukáš Padrta
jednatel


Ing. Jiří Voves
manažer kvality