

## 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: **STAPPA mix Brno, spol. s r.o.**, IČO: 024 10 907  
Provozovna: Heršpická 993/11b, 639 00 Brno  
Výrobek: **Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší**

pro lože pro obrubníky vozovek, odvodňovací proužky a pro podkladní betony pro dlažby na pozemních komunikacích a pro podkladní betony pro dlažby pod mosty, obklad kuželů, podklad konstrukcí skluzů z betonových tvárnice nebo kamene, obslužná schodiště, dlažby zpevnění koryt, lapačů splavenin, propustků, dlažeb kolem mostních pilířů, dlažeb odvodňovacích příkopů a rigolů apod. **(Nekonstrukční beton)**

Popis a určení výrobku: prostý nekonstrukční beton pro lože, který není bezprostředně v kontaktu s přímými vlivy prostředí, podle jednotlivých typů a tříd pevnosti, pro uložení podle **ČSN 73 6131**

Způsob posouzení shody: **§ 6 - posouzení systému řízení výroby (SŘV)**

Doklady: **Certifikát SŘV č. 205/C6/2024/0866 ze dne 28.6.2024**, vydaný autorizovanou osobou č. 205 STAVCERT Praha spol. 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 <sup>1)</sup>	C16/20 → 20 Mpa
C20/25 n XF3 <sup>1)</sup>	C20/25 → 25 Mpa
M25 XF3, XF4 <sup>2)</sup>	M25 → 25 Mpa
<sup>1)</sup> XF1 v prostředí s vlivem mrazu pro beton málo sycený vodou XF3 v prostředí s vlivem mrazu pro beton nasycený vodou	
<sup>2)</sup> mimo dosah CHRL	
Odolnost vůči zmrazování a rozmrazování podle ČSN 73 1326	metoda A metoda C 25 cyklů max odpad 1000g/m <sup>2</sup>
Obsah přírodních radionuklidů podle § 102 odst. 3) Vyhlášky č. 422/2016 Sb.	Index hmotnostní aktivity $I \leq 1,0$

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

Lubomír Padrta  
jednatel

Ing. Jiří Voves  
manažer kvality