

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. OK-02-2020

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů
a § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a č. 215/2016 Sb.

Výrobce: **FRISCHBETON s.r.o.**
IČ: 407 43 187

Provozovna: **betonárna Opava,**
areál STRABAG Asfalt, Hlavní 1494/23, 747 06 Opava – Kylešovice

Výrobek: **Beton pevnostních tříd C 12/15 (B15) a vyšší** pro lože pro obrubníky vozovek, odvodňovací proužky a prefabrikované odvodňovací žlaby na pozemních komunikacích a pro podkladní betony pro dlažby pod mosty, obklad kuželů, podklad konstrukcí skluzů z betonových tvárnic nebo kamene, obslužná schodiště, dlažby zpevnění koryt, lapačů splavenin, propustků, dlažeb kolem mostních pilířů, dlažeb odvodňovacích příkopů a rigolů apod. (**Nekonstrukční beton**)

Typ: **C 16/20 n XF1**
C 20/25 n XF3
C 25/30 n XF4
M 25 XF3
M 30 XF4

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**

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že vlastnosti výše uvedeného výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a č. 215/2016 Sb., konkretizované ČSN 73 6131 „Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců“, TKP SPK - Kapitoly 18 "Betonové konstrukce a mosty" a podle zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění vyhlášky č. 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.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a č. 215/2016 Sb., s použitím následujících dokladů:

Certifikát SRV č. 254/C6/2019/9202756 ze dne 21.8.2019 vydaný AO č. 254 SILMOS-Q s.r.o., se sídlem Křížkova 70, 612 00 Brno. Platnost certifikátu je udržována prostřednictvím pravidelných ročních dozorů prováděných autorizovanou osobou v intervalu do 12 měsíců od data vystavení certifikátu.

Protokoly o kontrolních zkouškách betonů.

Protokol o měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebním materiálu.

V Praze, dne 1.1.2020


Ing. Ivo Jurečka
ředitel závodu VÝCHOD

FRISCHBETON
FRISCHBETON s.r.o.
KAČÍRKOVA 982/4
CZ – 158 00 PRAHA 5
®


Hana Kokešová
manažer kvality