

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky.

M-Bet s.r.o., Milheimova 2889, 530 02 Pardubice

IČO: 27521176

prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobek

Beton pevnostních tříd C12/15 (B15) a vyšší

**z provozovny – betonárna, ul. Milheimova 2889, 530 02 Pardubice
pevnostní třídy dle ČSN EN 206+A2: 2021 a ČSN P 73 2404: 2021**

C16/20 nXF1, C20/25 nXF3, C25/30 nXF3, MC25 XF4, XF3

určený pro lože, pro obrubníky vozovek, odvodňovací proužky a prefabrikované odvodňovací žlaby 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 betony podle TKP SPK kapitola 18 (01/2016) a ČSN 73 6131 splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění. Výrobky jsou za podmínek stanovených v níže uvedených ČSN EN a v Obchodních a dodacích podmínkách bezpečné. 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 je výrobek splňující požadavky konkretizované ČSN 73 6131 „Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců“, TKP SPK – Kapitoly 18 „Betonové konstrukce a mosty“ – splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a č. 215/2016 Sb. a podle zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění vyhlášky SÚJB č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje, a že je výrobek za podmínek obvyklého, výše určeného použití bezpečný.

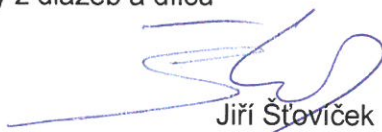
Posouzení shody bylo provedeno podle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a § 13 odst. 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a č. 215/2016 Sb., s použitím následujících dokladů:

- *Certifikát systému řízení výroby č. 238/C6/2024/1394-1, který vydal QUALIFORM, a.s. Brno ze dne 6.12.2024*
- *Průkazní zkoušky vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1115, Ústavu stavebního zkušebnictví s.r.o. Pardubice*
- *Protokol o měření obsahu přírodních radionuklidů*

Seznam technických předpisů a ČSN použitých při posouzení shody

- ČSN EN 206+A2: 2021 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
- ČSN P 73 2404: 2021 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – Doplnující informace
- ČSN 73 6131:2010 Stavba vozovek – Kryty z dlažeb a dílců
- Obchodní a dodací podmínky

Pardubice 10.12.2024


Jiří Štoviček

.....
jednatel společnosti

