

## PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

podle Zákona č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Českomoravský beton, a.s. se sídlem Beroun 660, PSČ 266 01, IČ : 495 51 272, na vlastní odpovědnost prohlašuje, že výrobky z provozu Příbram, K Podlesí 598, 261 01 Příbram :

<b>Cementopísková směs MC</b>
<b>MC 5; MC 7,5; MC 10; MC 12,5; MC 15; MC 20; MC 25; MC 30; MC 35; MC 40</b>

pro zhotovení konstrukcí pozemních, inženýrských a dopravních staveb, použité jako podkladní nebo vyrovnávací vrstvy, jako lože pro ukládání dlažby, obrubníků a jiných konstrukcí, a na něž není kladen požadavek na zvláštní mechanické vlastnosti (např. pevnost v tahu za ohybu, obrusnost, apod.) jsou za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek užití bezpečné a nepředstavují po stanovenou nebo obvyklou dobu použitelnosti žádné nebezpečí.

- **Technická norma ČB MC 01-2010 : 2017** „Cementopísková směs – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda“, vydaná v září 2017.
- **Technický list pro Cementopískové směsi MC**, vydaný dne 14. 1. 2019.

Posouzení shody bylo provedeno s použitím následujících dokladů :

1. „*Průkazní zkoušky malt cementových MC*“, vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1195, BETOTECH, s.r.o.
2. „*Protokoly o výsledcích zkoušek*“ ve smyslu uvedených technických specifikací vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1195, BETOTECH, s.r.o
3. „*Protokoly o zkouškách vstupních materiálů*“ uložené u vedoucího provozu
4. „*Protokoly o měření obsahu přírodních radionuklidů*“ uložené u vedoucího provozu.

Výrobce prohlašuje a potvrzuje, že výrobky jsou ve shodě s vydanými Průkazními zkouškami, jejich vlastnosti odpovídají požadavkům dle výše uvedených technických specifikací a za podmínek obvyklého určeného použití jsou schopny plnit svou specifikovanou funkci ve stavbě.

Dále výrobce prohlašuje a potvrzuje :

- že má zaveden, udržován a certifikován systém managementu kvality dle ČSN EN ISO 9001:2016 pro výrobu a dodávání čerstvého betonu, malt pro zdění, potěrových materiálů, značkových a speciálních produktů. Certifikát č. 2512/2017 vydal TZÚS Praha, s.p. Certifikační orgán č. 3001.
- že má zaveden, udržován a certifikován systém řízení výroby pro výrobu čerstvého betonu dle §6 nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., a dle kapitoly 9 ČSN EN 206 + A1 : 2018. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2018/020-039500 vydal TZÚS Praha, s.p., Autorizovaná osoba 204.

Tímto má výrobce zajištěn systém řízení, který zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

V Příbrami dne 15. 8. 2019

Ondřej Huml, DiS  
vedoucí provozu