

**Českomoravský beton, a.s.**  
**Provoz Děčín**

č. 003/14/F.

## PROHLÁŠENÍ SHODY

**Českomoravský beton, a.s.** se sídlem Beroun 660, PSČ 266 01, IČ : 495 51 272, na vlastní odpovědnost prohlašuje, že výrobky z provozu **Děčín**, Na Pískách, 405 02 Děčín 5 (areál Silike s.r.o.) :

<b>Cementové potěry 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>

určené pro zhotovení cementových potěrů, které se ve stavbách používají jako podkladní nebo vyrovnávací vrstvy, nebo 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 ve shodě s technickými specifikacemi :

- **Technická norma ČB MC 01-2010 : 2011** „Cementové potěry MC – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda“, vydaná v listopadu 2011.
- **Technický list pro Cementové potěry MC**, vydaný dne 7. 1. 2014.

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 9001:2009 pro výrobu a dodávání čerstvého betonu, malt pro zdění, potěrových materiálů, značkových a speciálních produktů. Certifikát č. 1988/2011 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. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., a dle kapitoly 9 ČSN EN 206-1 Změna Z3 : 2008 + Z4 : 2013. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2009/060-029648 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 Děčíně dne 13. 3. 2014

.....  
Ing. Jaroslav Frolík  
vedoucí provozu