

Českomoravský beton, a.s.
provoz Jindřichův Hradec

č. 014/17/Ch.

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 výrobek z provozu **Jindřichův Hradec**, Jarošovská 753/II, 377 30 Jindřichův Hradec :

Mezerovitý beton MCB

určený pro provádění doplňkových konstrukcí pozemních komunikací nebo jejich částí (např. místo přechodových desek, jako ochranná a drenážní vrstva za opěrami mostů apod.) je za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek užití bezpečný a nepředstavuje po stanovenou nebo obvyklou dobu použitelnosti žádné nebezpečí a je ve shodě s technickými specifikacemi :

- **TKP Kapitola 5 (2015)** „Technické a kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 5 – Podkladní vrstvy“
- **TKP Kapitola 18 (2016)**, „Technické a kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 18 – Betonové konstrukce a mosty, Odst. 18.2.9 – Beton s otevřenou strukturou (propustný beton drenážní) – požadavky“
- **ČSN 73 6124-2 : 2008** „Stavba vozovek – Vrstvy ze směsi stmelovaných hydraulickými pojivy – Část 2 : Mezerovitý beton“

Posouzení shody bylo provedeno s použitím následujících dokladů :

1. „*Průkazní zkoušky a receptury pro mezerovitý beton*“, 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*“


Výrobce prohlašuje a potvrzuje že výrobek je ve shodě s vydanými Průkazními zkouškami, jeho vlastnosti odpovídají požadavkům dle výše uvedených technických specifikací a za podmínek obvyklého určeného použití je výrobek schopen plnit svou funkci ve stavbě pozemní komunikace.

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. 2286/2014 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., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., a dle kapitoly 9 ČSN EN 206 + A1 : 2017. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2016/060-042529 vydal TZÚS Praha, s.p., Autorizovaná osoba 204.

Tímto má výrobce zajištěn systém řízení výroby a systém kvality, který zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s uvedenými technickými specifikacemi.

V Jindřichově Hradci dne 3. 11. 2017


Lukáš Chramosta, BBA
vedoucí provozu