

**Českomoravský beton, a.s.**  
provoz Příbram

č. 007/23/P.

## 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 :

### CEMENTOPOPÍLKOVÁ SUSPENZE (KAPS)

určené pro zhotovení výplní zemních dutin (důlních chodeb a šachet, kanalizačních šachet apod.) a na něž není kladen požadavek na zvláštní mechanické vlastnosti, je za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek užití bezpečný a nepředstavuje po stanovenou nebo obvyklou dobu použitelnosti žádné nebezpečí.

Výrobek splňuje následující technické požadavky :

- **Pevnost v tlaku** odpovídající typu, pevnosti a únosnosti okolního prostředí  $\leq 1,2 \text{ N/mm}^2$  v závislosti na receptuře (složení) suspenze - zkoušeno dle ČSN EN 12390 Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles
- **Odsouhlasená receptura** - výsledná pevnost v tlaku je závislá na dávkování jednotlivých složek

Posouzení shody bylo provedeno s použitím následujících dokladů :

1. „Ověřovací zkoušky výrobku“, vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1195, BETOTECH, s.r.o.
2. „Protokoly o výsledcích zkoušek“ vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1195, BETOTECH, s.r.o
3. „Protokoly o zkouškách vstupních materiálů“ uložené u vedoucího provozu


Výrobce prohlašuje a potvrzuje, že výrobky jsou ve shodě s vydanými Ověřovacími 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. 2904/2023 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 + A2 : 2021. 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 8. 12. 2023

  
Miroslav Polánecký  
vedoucí provozu