

Českomoravský beton, a.s.
provoz Soběslav

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 006/22/Ch.

dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a v souladu s § 13 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.

Českomoravský beton, a.s., se sídlem : Beroun 660, PSČ 266 01, IČ : 495 51 272, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozu **Soběslav**, Petra Bezruče 447/II, 392 01 Soběslav :

Nekonstrukční beton dle ČSN 73 6131 : 2010
C 16/20 n XF1; C 20/25 XF1, XF3
C 20/25 n XF1, XF3

určené pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 215/2016 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. Výrobky jsou za podmínek stanovených v níže uvedených technických specifikacích a ve Všeobecných obchodních a platebních podmínkách bezpečné.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a § 12 odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, s použitím následujících dokladů :

1. „*Certifikát systému řízení výroby*“ č. 204/C6/2018/020-039517, vydaný TZÚS Praha, s.p., *Autorizovanou osobou AO 204, 2022.*
2. „*Zpráva o dohledu*“ č. 020-046639, vydaná TZÚS Praha, s.p., *Autorizovanou osobou AO 204, 2022.*
3. „*Průkazní zkoušky betonů pro provoz Soběslav*“, vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1195, *BETOTECH, s.r.o.*
4. „*Protokoly o výsledcích zkoušek*“ ve smyslu uvedených technických specifikací uložené u vedoucího provozu.
5. „*Protokoly o zkouškách vstupních materiálů*“ uložené u vedoucího provozu.
6. „*Protokoly o měření obsahu přírodních radionuklidů*“ uložené u vedoucího provozu.

Seznam ČSN a dalších technických specifikací použitých při posouzení shody

ČSN EN 206 + A2 : 2021 „*Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda*“

ČSN 73 6131 : 2010 „*Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců*“

TKP Kapitola 18 (2016) „*Technické a kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 18 – Betonové konstrukce a mosty, Tabulka 18-2N Zatřídění částí staveb podle vlivu prostředí – požadavky na nekonstrukční beton*“

Vyhláška č. 422/2016 Sb., „*O radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje*“

Všeobecné obchodní a platební podmínky Českomoravský beton, a.s.

V Soběslavi dne 15. 8. 2022

.....
Lukáš Chramosta, BBA
vedoucí provozu