

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 004/17/H.

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 **Strakonice**, Písecká 893, 386 01 Strakonice :

Beton dle ČSN EN 206 + A1 : 2017	
C 12/15 X0	
C 16/20 X0	
C 20/25 X0, XC1	
C 25/30 X0, XC1-2, XF2	
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-4, XA1-2	
C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3	
C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	
C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3	
Upozornění : Pro výrobky pro stupně vlivu prostředí XA2 a XA3 do prostředí se síranovým působením musí být použit síranovzdorný cement.	

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/C6/2016/060-042543, vydaný TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2017.
2. „Zpráva o dohledu“ č. 060-045476, vydaná TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2017.
3. „Průkazní zkoušky betonů pro provoz Strakonice“, 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 + A1 : 2017 „Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda“

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

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

Ve Strakonici dne 4. 9. 2017

Ondřej Huml, DiS
vedoucí provozu