

**českomoravský beton, a.s.**  
**provoz Bruntál**

## PROHLÁŠENÍ O SHOD

002/12/M.

dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění n kterých zákon ve znění pozdějších předpisů a v souladu s § 13 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, PS 266 01, IČO: 495 51 272, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozu **Bruntál**, Opavská ul., 792 01 Bruntál :

Beton dle SN EN 206-1 Změna Z3 : 2008	
C 12/15 X0 (CZ, F.1)	C 12/15 X0 (CZ, F.2)
C 16/20 X0, XC1 (CZ, F.1)	C 16/20 X0 (CZ, F.2)
C 20/25 X0, XC1-2 (CZ, F.1)	C 20/25 X0, XC1 (CZ, F.2)
C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2 (CZ, F.1)	C 25/30 X0, XC1-3, XF1-3, XA1-2 (CZ, F.2)
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4 (CZ, F.1)	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF2-4, XA1-3 (CZ, F.2)
Upozornění : - Pro výrobky pro stupně třídy pevnosti XA2 a XA3 do prostředí se síranovým působením musí být použit síranovzdorný cement. - Výrobky pro stupně třídy pevnosti XM2 a XM3 vyžadují úpravu povrchu ve smyslu SN EN 206-1 Změna Z3 : 2008, tabulka F.3.	

určené pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb splňují základní požadavky podle 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 § 12 odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění n kterých zákon ve znění pozdějších předpisů, s použitím následujících dokladů :

1. „Certifikát systému řízení výroby“ č. 204/C6/2012/060-036293, vydaný TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2012.
2. „Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby“ č. 060-036292, vydaný TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2012.
3. „Průkazní zkoušky beton pro provoz Bruntál“, 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 přirodních radionuklidů“ uložené u vedoucího provozu.

### Seznam SN a dalších technických specifikací použitých při posouzení shody

SN EN 206-1 Změna Z3 : 2008 „Beton – část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda“

Zákon č. 18/1997 Sb. (ve znění všech následujících změn), a vyhláška SÚJB č. 307/2002 Sb. ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb. („Atomový zákon“)

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

V Bruntále dne 3. 9. 2012

.....  
Pavel Geš  
editel oblasti Morava  
českomoravský beton, a.s.