

Českomoravský beton, a.s.
provoz Děčín

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 001/14/F.

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. 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 **Děčín**, Na Pískách, 405 02 Děčín 5 (areál Silike s.r.o.) :

Beton dle ČSN EN 206-1 Změna Z3 : 2008 + Změna Z4 : 2013	
C 12/15 X0 (CZ, F.1)	-
C 16/20 X0, XC1-2 (CZ, F.1)	-
C 20/25 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 (CZ, F.1)	-
C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2 (CZ, F.1)	C 25/30 XM1-2 (CZ, F.3)
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1)	C 30/37 XM1-3 (CZ, F.3)
C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1)	C 35/45 XM1-3 (CZ, F.3)
C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (CZ, F.1)	-
C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1)	C 35/45 XM1-3 (CZ, F.3)
Upozornění : - Pro výrobky pro stupně vlivu prostředí XA2 a XA3 do prostředí se síranovým působením musí být použit síranovzdorný cement. - - Výrobky pro stupně vlivu prostředí XM2 a XM3 vyžadují úpravu povrchu ve smyslu ČSN EN 206-1 Změna Z3 + Z4, 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 některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, s použitím následujících dokladů :

1. „Certifikát systému řízení výroby“ č. 204/C6/2009/060-029648, vydaný TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2014.
2. „Zpráva o dohledu nad systémem řízení výroby“ č. 060-038950, vydaná TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2014.
3. „Průkazní zkoušky betonů pro provoz Děčín“, 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 206-1 Změna Z3 : 2008 + Změna Z4 : 2013 „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 Děčíně dne 13. 3. 2014

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**
HEIDELBERGCEMENT Group
Českomoravský beton, a.s.
Beroun 660, 266 01 Beroun
IČ: 49551272, DIČ: CZ49551272
Provoz Děčín: tel./fax: 412 511 480

.....
Ing. Jaroslav Frolík
vedoucí provozu