

Českomoravský beton, a.s.
provoz Kraslice

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 009/20/S

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 **Kraslice**, Wolkerova 440, 358 01 Kraslice :

Beton dle ČSN EN 206 + A1 : 2018 + ČSN P 73 2404 : 2016 + Z1 : 2018		
C 12/15 X0 (F.1.1)	C 12/15 X0 (F.1.2)	-
C 16/20 X0, XC1 (F.1.1)	C 16/20 X0 (F.1.2)	-
C 20/25 X0, XC1-2 (F.1.1)	C 20/25 X0, XC1 (F.1.2)	-
C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2 (F.1.1)	C 25/30 X0, XC1-3, XD1-2, XF2, XA1-2 (F.1.2)	C 25/30 XM1-2 (F.2)
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (F.1.1)	C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (F.1.2)	C 30/37 XM1-3 (F.2)
C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (F.1.1)	C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (F.1.2)	C 35/45 XM1-3 (F.2)
C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (F.1.1)	C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (F.1.2)	C 40/50 XM1-3 (F.2)
C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (F.1.1)	C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (F.1.2)	C 45/55 XM1-3 (F.2)
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 P 73 2404, tabulka F.2.		

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/C6/2019/020-040177 vydaný TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2019.
2. „Zpráva o dohledu“ č. 020-042036, vydaná TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2020.
3. „Průkazní zkoušky betonů pro provoz Kraslice“, 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 : 2018 „Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda“

ČSN P 73 2404 : 2016 + Z1 : 2018 „Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda - Doplnující informace“

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

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

V Kraslicích dne 17. 1. 2020

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**
HEIDELBERGCEMENT Group

Českomoravský beton, a.s.
Beroun 660, 266 01 Beroun
IČ: 49551272, DIČ: CZ49551272
Provoz Kraslice: tel.: 352 687 112



Marek Sláma, DiS
vedoucí provozu

Českomoravský beton, a.s.
provoz Kraslice

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 008/20/S

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 **Kraslice**, Wolkerova 440, 358 01 Kraslice :

Beton dle ČSN EN 206 + A1 : 2018
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/C6/2019/020-040177 vydaný TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2019.
2. „Zpráva o dohledu“ č. 020-042036, vydaná TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2020.
3. „Průkazní zkoušky betonů pro provoz Kraslice“, 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 : 2018 „Beton - Specifikace, vlastností, výroba a shoda“

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

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

V Kraslicích dne 17. 1. 2020

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**
HEIDELBERGCEMENT Group
Českomoravský beton, a.s.
Beroun 660, 266 01 Beroun
IČ: 49551272, DIČ: CZ49551272
Provoz Kraslice: tel.: 352 687 112


Marek Sláma, DiS
vedoucí provozu

Českomoravský beton, a.s.
Provoz Kraslice

č. 012/20/S.

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 Kraslice, Wolkerova 440, 358 01 Kraslice :



pro zhotovení konstrukcí pozemních, inženýrských a dopravních staveb, použité jako podkladní nebo vyrovnávací vrstvy, jako lože pro ukládání dlažby, obrubníků a jiných konstrukcí, a na něž není kladen požadavek na zvláštní mechanické vlastnosti (např. pevnost v tahu za ohybu, obrusnost, apod.) jsou za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek užití bezpečné a nepředstavují po stanovenou nebo obvyklou dobu použitelnosti žádné nebezpečí.

- **Technická norma ČB MC 01-2010 : 2015** „Cementopísková směs – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda“, vydaná v září 2017.
- **Technický list pro Cementopískové směsi MC**, vydaný dne 14. 1. 2019.

Posouzení shody bylo provedeno s použitím následujících dokladů :

1. „*Průkazní zkoušky malt cementových MC*“, vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1195, BETOTECH, s.r.o.
2. „*Protokoly o výsledcích zkoušek*“ ve smyslu uvedených technických specifikací vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1195, BETOTECH, s.r.o
3. „*Protokoly o zkouškách vstupních materiálů*“ uložené u vedoucího provozu
4. „*Protokoly o měření obsahu přírodních radionuklidů*“ uložené u vedoucího provozu.

Výrobce prohlašuje a potvrzuje, že výrobky jsou ve shodě s vydanými Průkazními 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. 2512/2017 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., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., a dle kapitoly 9 ČSN EN 206 + A1 : 2018. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2019/020-040177 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 Kraslicích dne 17. 1. 2020

**ČESKOMORAVSKÝ
BETON**
HEIDELBERGCEMENT Group

Českomoravský beton, a.s.
Beroun 660, 266 01 Beroun
IČ: 49551272, DIČ: CZ49551272
© Provoz Kraslice: tel.: 352 687 112



Marek Sláma, DiS
vedoucí provozu