

Českomoravský beton, a.s.
Provoz Kraslice

č. 013/20/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 :

KSC I, KSC II
Kamenivo zpevněné cementem
dle technické normy ČB KSC 02-2015 (ČSN 73 6124 : 1994)

určené pro provádění podkladních vrstev spodní části konstrukce vozovky pozemních komunikací, nemotoristických komunikací, zpevněných, příp. nezpevněných krajnic nebo dopravních a jiných ploch, ležících mezi krytem a zemní plání a jsou za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek užití bezpečné a nepředstavují po stanovenou nebo obvyklou dobu použitelnosti žádné nebezpečí. Jsou ve shodě s technickými specifikacemi :

- **Technická podniková norma ČB KSC 02-2015** „Kamenivo zpevněné cementem (KSC I, KSC II)“,
- **ČSN 73 6124 : 1994** „Stavba vozovek - Kamenivo stmelené hydraulickým pojivem“.

Posouzení shody bylo provedeno s použitím následujících dokladů :

1. „Receptury“, 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“

Výrobce prohlašuje a potvrzuje že výrobek je ve shodě s vydanými recepturami, jeho vlastnosti odpovídají požadavkům dle výše uvedených technických specifikací a za podmínek obvyklého určeného použití je výrobek schopen plnit svou funkci ve stavbách pozemních komunikací.

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

Českomoravský beton, a.s.
Provoz Kraslice

č. 014/20/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 :

SC I, SC II, SC III
Stabilizované podklady
dle technické normy ČB SC 03-2015 (ČSN 73 6125 : 1994)

určené pro provádění podkladních vrstev spodní části konstrukce vozovky pozemních komunikací, nemotoristických komunikací, zpevněných, příp. nezpevněných krajnic nebo dopravních a jiných ploch, ležících mezi krytem a zemní plání a jsou za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek užití bezpečné a nepředstavují po stanovenou nebo obvyklou dobu použitelnosti žádné nebezpečí. Jsou ve shodě s technickými specifikacemi :

- **Technická podniková norma ČB SC 03-2015** „Stabilizované podklady (SC I, SC II, SC III)“,
- **ČSN 73 6125 : 1994** „Stavba vozovek – Stabilizované podklady“.

Posouzení shody bylo provedeno s použitím následujících dokladů :

1. „Receptury“, 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“

Výrobce prohlašuje a potvrzuje že výrobek je ve shodě s vydanými recepturami, jeho vlastnosti odpovídají požadavkům dle výše uvedených technických specifikací a za podmínek obvyklého určeného použití je výrobek schopen plnit svou funkci ve stavbách pozemních komunikací.

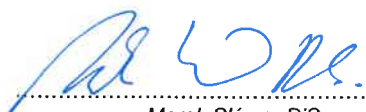
Dále výrobce prohlašuje a potvrzuje :

- 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

Českomoravský beton, a.s.
provoz Kraslice

č. 015/20/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 :

Mezerovitý beton MCB

určený pro provádění doplňkových konstrukcí pozemních komunikací nebo jejich částí (např. místo přechodových desek, jako ochranná a drenážní vrstva za opěrami mostů apod.) je za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek užití bezpečný a nepředstavuje po stanovenou nebo obvyklou dobu použitelnosti žádné nebezpečí a je ve shodě s technickými specifikacemi :

- **TKP Kapitola 5 (2015)** „Technické a kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 5 – Podkladní vrstvy“
- **TKP Kapitola 18 (2016)**, „Technické a kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 18 – Betonové konstrukce a mosty, Odst. 18.2.9 – Beton s otevřenou strukturou (propustný beton drenážní) – požadavky“
- **ČSN 73 6124-2 : 2008** „Stavba vozovek – Vrstvy ze směsí stmelovaných hydraulickými pojivy – Část 2 : Mezerovitý beton“

Posouzení shody bylo provedeno s použitím následujících dokladů :

1. „Průkazní zkoušky a receptury pro mezerovitý beton“, 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“

Výrobce prohlašuje a potvrzuje že výrobek je ve shodě s vydanými Průkazními zkouškami, jeho vlastnosti odpovídají požadavkům dle výše uvedených technických specifikací a za podmínek obvyklého určeného použití je výrobek schopen plnit svou funkci ve stavbě pozemní komunikace.

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 výroby a systém kvality, který zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s uvedenými technickými specifikacemi.

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. 011/20/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 :

CEMENTOPOPÍLKOVÁ SUSPENZE

určené pro zhotovení výplní zemních dutin (důlních chodeb a šachet, kanalizačních šachet apod.) a na něž není kladen požadavek na zvláštní mechanické vlastnosti, je za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek užití bezpečný a nepředstavuje po stanovenou nebo obvyklou dobu použitelnosti žádné nebezpečí.

Výrobek splňuje následující technické požadavky :

- **Pevnost v tlaku** odpovídající typu, pevnosti a únosnosti okolního prostředí $\leq 1,2 \text{ N/mm}^2$ v závislosti na receptuře (složení) suspenze - zkoušeno dle ČSN EN 12390 Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles
- **Odsouhlasená receptura** - výsledná pevnost v tlaku je závislá na dávkování jednotlivých složek

Posouzení shody bylo provedeno s použitím následujících dokladů :

1. „Ověřovací zkoušky výrobku“, vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1195, BETOTECH, s.r.o.
2. „Protokoly o výsledcích zkoušek“ vydané akreditovanou zkušební laboratoří č. 1195, BETOTECH, s.r.o.
3. „Protokoly o zkouškách vstupních materiálů“ uložené u vedoucího provozu

Výrobce prohlašuje a potvrzuje, že výrobky jsou ve shodě s vydanými Ověřovacími 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

Českomoravský beton, a.s.
provoz Kraslice

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 007/20/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 :

Nekonstrukční beton dle ČSN 73 6131 : 2010
C 16/20 n XF1
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/C6/2019/020-040177 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 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 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