

Českomoravský beton, a.s.
provoz Čáslav

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 001/24/K.

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 Čáslav, Nazaret 2089, 286 01 Čáslav :

| Beton dle ČSN EN 206 + A2 : 2021 | |
|---|--|
| C 12/15 X0 (CZ, F.1) | |
| C 16/20 X0 (CZ, F.1) | |
| C 20/25 X0, XC1 (CZ, F.1) | |
| C 25/30 X0, XC1-2, XF2 (CZ, F.1) | |
| C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-4, XA1-2 (CZ, F.1) | |
| C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1) | |
| C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1) | |
| C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (CZ, F.1) | |
| 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/C6/2021/020-044268, vydaný TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2022.
2. „Zpráva o dohledu“ č. 020-049792, vydaná TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2024.
3. „Průkazní zkoušky betonů pro provoz Čáslav“, 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 + A2 : 2021 „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.

V Čáslavi dne 5. 4. 2024



Jan Kavka
vedoucí provozu

Českomoravský beton, a.s.
provoz Čáslav

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 002/24/K.

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 Čáslav, Nazaret 2089, 286 01 Čáslav :

| Beton dle ČSN EN 206 + A2 : 2021 a ČSN P 73 2404 : 2021 | | |
|---|--|-------------------------|
| C 12/15 X0 (CZ, F.1.1) | C 12/15 X0 (CZ, F.1.2) | - |
| C 16/20 X0, XC1 (CZ, F.1.1) | C 16/20 X0 (CZ, F.1.2) | - |
| C 20/25 X0, XC1-2 (CZ, F.1.1) | C 20/25 X0, XC1 (CZ, F.1.2) | - |
| C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2 (CZ, F.1.1) | C 25/30 X0, XC1-3, XD1-2, XF1-3, XA1-2 (CZ, F.1.2) | C 25/30 XM1-2 (CZ, F.2) |
| C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1) | C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2) | C 30/37 XM1-3 (CZ, F.2) |
| C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1) | C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2) | C 35/45 XM1-3 (CZ, F.2) |
| C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1) | C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2) | C 40/50 XM1-3 (CZ, F.2) |
| C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1) | C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2) | C 45/55 XM1-3 (CZ, 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/C6/2021/020-044268, vydaný TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2022.
2. „Zpráva o dohledu“ č. 020-049792, vydaná TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2024.
3. „Průkazní zkoušky betonů pro provoz Čáslav“, 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 + A2 : 2021 „Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda“

ČSN P 73 2404 : 2021 „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 Čáslavi dne 5. 4. 2024



Jan Kavka
vedoucí provozu

Českomoravský beton, a.s.
provoz Čáslav

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 003/24/K.

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 Čáslav, Nazaret 2089, 286 01 Čáslav :

| |
|---|
| Nekonstrukční beton dle ČSN 73 6131 : 2010 |
| C 16/20 n XF1, C 20/25 n XF1, XF3 |
| MC 25 XF3, XF4 |

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/C6/2021/020-044268, vydaný TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2022.
2. „Zpráva o dohledu“ č. 020-049792, vydaná TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2024.
3. „Průkazní zkoušky betonů pro provoz Čáslav“, 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 + A2 : 2021 „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 Čáslavi dne 5. 4. 2024



Jan Kavka
vedoucí provozu

Českomoravský beton, a.s.
Provoz Čáslav

č. 001/24/K.

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 Čáslav, Nazaret 2089, 286 01 Čáslav :



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 žádnou 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 17. 8. 2021.

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. 2904/2023 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 + A2 : 2021. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2021/020-044268 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 Čáslavi dne 5. 4. 2024



Jan Kavka
vedoucí provozu

Českomoravský beton, a.s.
provoz Čáslav

č. 003/24/K.

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 Čáslav, Nazaret 2089, 286 01 Čáslav :

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. „*Průkazní zkoušky KSC (Kamenivo zpevněné cementem)*“, 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. 2904/2023 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 + A2 : 2021. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2021/020-044268 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 Čáslavi dne 5. 4. 2024


.....
Jan Kavka
vedoucí provozu

Českomoravský beton, a.s.
Provoz Čáslav

č. 002/24/K.

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 Čáslav, Nazaret 2089, 286 01 Čáslav :

| | |
|--|----------------------------------|
| Směsi z kameniva stmelené cementem dle ČSN EN 14227-1 : 2013 | |
| SC 0/22; C_{5/6} | SC 0/22; C_{8/10} |

určené pro konstrukce pozemních komunikací, letišť a jiných dopravních ploch jsou za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek užití bezpečné a nepředstavují po stanovenou nebo obvyklou dobu použitelnosti žádné nebezpečí.

Výrobky jsou ve shodě s technickými specifikacemi :

- **ČSN EN 14227-1 : 2013** „Směsi stmelené hydraulickými pojivy - Specifikace - Část 1: Směsi z kameniva stmelené cementem“

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. 2904/2023 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 + A2 : 2021. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2021/020-044268 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 Čáslavi dne 5. 4. 2024



Jan Kavka
vedoucí provozu

Českomoravský beton, a.s.
provoz Čáslav

č. 005/24/K.

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 Čáslav, Nazaret 2089, 286 01 Čáslav :

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 stmelěných 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. 2904/2023 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 + A2 : 2021. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2021/020-044268 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 Čáslavi dne 5. 4. 2024



Jan Kavka
vedoucí provozu

Českomoravský beton, a.s.
provoz Čáslav

č. 004/24/K.

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 Čáslav, Nazaret 2089, 286 01 Čáslav :

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 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. 2904/2023 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 + A2 : 2021. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2021/020-044268 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 Čáslavi dne 5. 4. 2024


.....
Jan Kavka
vedoucí provozu