

**Heidelberg Materials CZ, a.s.**  
**provoz Studénka**
**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

č. 001/26/M.

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. 119/2024 Sb.

**Heidelberg Materials CZ, a.s.** se sídlem Mokrá 359, PSČ 664 04 Mokrá-Horákov, IČ : 262 09 578, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozu **Studénka**, Oderská 838, 742 13 Studénka :

<b>Beton</b> dle ČSN EN 206 + A2 : 2021 + ČSN P 73 2404 : 2024		
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, XF1-2, 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, XA1-3 (CZ, F.1.1)	C 40/50 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, 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)
C 50/60 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-3 (CZ, F.1.1)	C 50/60 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-3 (CZ, F.1.2)	-
C 55/67 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.1)	C 55/67 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.1.2)	-
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. 119/2024 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. 119/2024 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/C6/2019/020-040646, vydaný TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2026.
2. „Zpráva o dohledu“ č. 020-053603, vydaná TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2026.
3. „Průkazní zkoušky betonů pro provoz Studénka“, 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 : 2024 „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 Heidelberg Materials CZ, a.s.

Ve Studénce dne 13. 3. 2026



 Ing. Jaroslav Mazanec  
 vedoucí provozu

**Heidelberg Materials CZ, a.s.**  
**provoz Studénka**

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 002/26/M.

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. 119/2024 Sb.

**Heidelberg Materials CZ, a.s.** se sídlem Mokrá 359, PSČ 664 04 Mokrá-Horákov, IČ : 262 09 578, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozu **Studénka**, Oderská 838, 742 13 Studénka :

Beton dle ČSN EN 206 + A2 : 2021	Cementobetonový kryt dle ČSN 73 6123-1 : 2014
C 12/15 X0 (CZ, F.1)	CB I
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, XA1-3 (CZ, F.1)	-
C 45/55 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (CZ, F.1)	-
C 50/60 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-3 (CZ, F.1)	-
C 55/67 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, 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. 119/2024 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. 119/2024 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/C6/2019/020-040646, vydaný TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2026.
2. „Zpráva o dohledu“ č. 020-053603, vydaná TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2026.
3. „Průkazní zkoušky betonů pro provoz Studénka“, 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 6123-1 : 2014 „Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody“

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

Všeobecné obchodní a platební podmínky Heidelberg Materials CZ, a.s.

Ve Studénce dne 13. 3. 2026



Ing. Jaroslav Mazanec  
vedoucí provozu

**Heidelberg Materials CZ, a.s.**  
provoz Studénka

č. 010/26/M.

## PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

podle Zákona č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Heidelberg Materials CZ, a.s.** se sídlem Mokrá 359, PSČ 664 04 Mokrá-Horákov, IČ : 262 09 578, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozu **Studénka**, Oderská 838, 742 13 Studénka :

<b>Beton</b> dle ČSN EN 206 + A2 : 2021 a ČSN P 73 2404 : 2024
<b>C 8/10</b>

určený pro konstrukce betonované na staveništi je ve shodě s technickými specifikacemi :

**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“

Posouzení shody bylo provedeno s použitím následujících dokladů :

1. „Průkazní zkoušky betonu“, 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. 119/2024 Sb., a dle kapitoly 9 ČSN EN 206 + A2 : 2021. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2019/020-040646 vydal TZÚS Praha, s.p., Autorizovaná osoba 204.

Tímto má výrobce zajištěn systém řízení, který zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Ve Studénce dne 13. 3. 2026



Ing. Jaroslav Mazanec  
vedoucí provozu

**Heidelberg Materials CZ, a.s.**  
provoz Studénka

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 003/26/M.

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. 119/2024 Sb.

**Heidelberg Materials CZ, a.s.** se sídlem Mokrá 359, PSČ 664 04 Mokrá-Horákov, IČ : 262 09 578, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozu **Studénka**, Oderská 838, 742 13 Studénka :

<b>Nekonstrukční beton dle ČSN 73 6131 : 2010</b>
<b>C 16/20 n XF1; C 20/25 n XF1, XF3</b>
<b>MC 25 XF3, XF4</b>

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. 119/2024 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. 119/2024 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/C6/2019/020-040646, vydaný TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2026.
2. „Zpráva o dohledu“ č. 020-053603, vydaná TZÚS Praha, s.p., Autorizovanou osobou AO 204, 2026.
3. „Průkazní zkoušky betonů pro provoz Studénka“, 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 (2025) „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 Heidelberg Materials CZ, a.s.

Ve Studénce dne 13. 3. 2026



Ing. Jaroslav Mazanec  
vedoucí provozu

## PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

podle Zákona č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Heidelberg Materials CZ, a.s.** se sídlem Mokrá 359, PSČ 664 04 Mokrá-Horákov, IČ : 262 09 578, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozu **Studénka**, Oderská 838, 742 13 Studénka :

### 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. 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. 119/2024 Sb., a dle kapitoly 9 ČSN EN 206 + A2 : 2021. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2019/020-040646 vydal TZÚS Praha, s.p., Autorizovaná osoba 204.

Tímto má výrobce zajištěn systém řízení, který zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Ve Studénce dne 13. 3. 2026



Ing. Jaroslav Mazanec  
vedoucí provozu

## PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

podle **Zákona č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.**

**Heidelberg Materials CZ, a.s.** se sídlem Mokrá 359, PSČ 664 04 Mokrá-Horákov, IČ : 262 09 578, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozu **Studénka**, Oderská 838, 742 13 Studénka :



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 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. 119/2024 Sb., a dle kapitoly 9 ČSN EN 206 + A2 : 2021. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2019/020-040646 vydal TZÚS Praha, s.p., Autorizovaná osoba 204.

Tímto má výrobce zajištěn systém řízení, který zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Ve Studénce dne 13. 3. 2026



Ing. Jaroslav Mazanec  
vedoucí provozu

## PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

podle Zákona č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Heidelberg Materials CZ, a.s.** se sídlem Mokrá 359, PSČ 664 04 Mokrá-Horákov, IČ : 262 09 578, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozu **Studénka**, Oderská 838, 742 13 Studénka :

<b>Směsi z kameniva stmelené cementem dle ČSN EN 14227-1 : 2013</b>	
<b>SC 0/22; C<sub>5/6</sub></b>	<b>SC 0/22; C<sub>8/10</sub></b>

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. 119/2024 Sb., a dle kapitoly 9 ČSN EN 206 + A2 : 2021. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2019/020-040646 vydal TZÚS Praha, s.p., Autorizovaná osoba 204.

Tímto má výrobce zajištěn systém řízení, který zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Ve Studénce dne 13. 3. 2026



Ing. Jaroslav Mazanec  
vedoucí provozu

## PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

podle Zákona č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Heidelberg Materials CZ, a.s.** se sídlem Mokrá 359, PSČ 664 04 Mokrá-Horákov, IČ : 262 09 578, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozu **Studénka**, Oderská 838, 742 13 Studénka :

### 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 představují 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. 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. 119/2024 Sb., a dle kapitoly 9 ČSN EN 206 + A2 : 2021. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2019/020-040646 vydal TZÚS Praha, s.p., Autorizovaná osoba 204.

Tímto má výrobce zajištěn systém řízení, který zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Ve Studénce dne 13. 3. 2026



Ing. Jaroslav Mazanec  
vedoucí provozu

## PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

podle Zákona č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Heidelberg Materials CZ, a.s.** se sídlem Mokrá 359, PSČ 664 04 Mokrá-Horákov, IČ : 262 09 578, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozu **Studénka**, Oderská 838, 742 13 Studénka :

**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 představují 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. 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. 119/2024 Sb., a dle kapitoly 9 ČSN EN 206 + A2 : 2021. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2019/020-040646 vydal TZÚS Praha, s.p., Autorizovaná osoba 204.

Tímto má výrobce zajištěn systém řízení, který zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Ve Studénce dne 13. 3. 2026



Ing. Jaroslav Mazanec  
vedoucí provozu

## PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

podle Zákona č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Heidelberg Materials CZ, a.s. se sídlem Mokrá 359, PSČ 664 04 Mokrá-Horákov, IČ : 262 09 578, prohlašuje na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozu **Studénka**, Oderská 838, 742 13 Studénka :

### 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 (2025)**, „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 stmelných hydraulických pojiv – 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. 119/2024 Sb., a dle kapitoly 9 ČSN EN 206 + A2 : 2021. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2019/020-040646 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.

Ve Studénce dne 13. 3. 2026



.....  
Ing. Jaroslav Mazanec  
vedoucí provozu

## PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

podle Zákona č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Heidelberg Materials CZ, a.s.** se sídlem Mokrá 359, PSČ 664 04 Mokrá-Horákov, IČ : 262 09 578, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozu **Studénka**, Oderská 838, 742 13 Studénka :

### Mechanicky zpevněné kamenivo MZK

určený pro provádění a údržbu vrstev pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch, vyrobených z nestmelených směsí drceného kameniva, je za běžných nebo rozumně předvídatelných podmínek užití bezpečný a nepředstavuje po stanovenou nebo obvyklou dobu použitelnosti žádná nebezpečí. Výrobek splňuje požadavky :

- **ČSN EN 13285 : 2011** „Nestmelené směsi - Specifikace“ s výjimkou procenta drcených a oblých zrn v hrubém kamenivu, které v dodávaném výrobku činí oproti požadavku uvedené technické specifikace 20 %.

Posouzení shody bylo provedeno s použitím následujících dokladů :

1. „*Receptury pro Mechanicky zpevněné kamenivo MZK*“, 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 počátečními zkouškami, jeho vlastnosti odpovídají požadavkům dle výše uvedených technických specifikací a za podmínek obvyklého určeného použití je výrobek schopen plnit svou funkci ve stavbě 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. 119/2024 Sb., a dle kapitoly 9 ČSN EN 206 + A2 : 2021. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2019/020-040646 vydal TZÚS Praha, s.p., Autorizovaná osoba 204.
- že má zaveden systém řízení výroby dle ČSN EN 13285 : 2011, Příloha C

Tímto má výrobce zajištěn systém řízení výroby a systém kvality, který zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s uvedenými technickými specifikacemi.

Ve Studénce dne 13. 3. 2026



Ing. Jaroslav Mazanec  
vedoucí provozu

## PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

podle Zákona č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Heidelberg Materials CZ, a.s.** se sídlem Mokrá 359, PSČ 664 04 Mokrá-Horákov, IČ : 262 09 578, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozu **Studénka**, Oderská 838, 742 13 Studénka :

### **Cementová malta pro ŠCM dle kapitoly 6.4 ČSN 73 6127-1**

určená jako výplň vrstev ze šterku pro provádění podkladních vrstev; pro místní a účelové komunikace, parkovací a odstavné plochy třídy dopravního zatížení VI dle ČSN 73 6114 a lze jej použít i jako kryt vozovky. Výrobek je za běžných nebo rozumně předvidatelných podmínek užití bezpečný a nepředstavuje po stanovenou nebo obvyklou dobu použitelnosti žádné nebezpečí a je ve shodě s technickými specifikacemi :

- **ČSN 73 6127-1** „Stavba vozovek - prolévané vrstvy - Část 1 : Vrstva ze šterku částečně vyplněného cementovou maltou“

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. 119/2024 Sb., a dle kapitoly 9 ČSN EN 206 + A2 : 2021. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2019/020-040646 vydal TZÚS Praha, s.p., Autorizovaná osoba 204.

Tímto má výrobce zajištěn systém řízení, který zabezpečuje shodu výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Ve Studénce dne 13. 3. 2026



Ing. Jaroslav Mazanec  
vedoucí provozu

## PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

podle Zákona č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Heidelberg Materials CZ, a.s.** se sídlem Mokrá 359, PSČ 664 04 Mokrá-Horákov, IČ : 262 09 578, **prohlašuje** na svoji výlučnou odpovědnost, že výrobky z provozu **Studénka**, Oderská 838, 742 13 Studénka :

### Znovu použité kamenivo

- určené pro zhotovení výplní zemních dutin, výkopů a rýh a vyrovnávání povrchů. Produkt vzniká drcením zbytkového materiálu z výroby betonu dle :
- **ČSN EN 206-1 Změna Z3 : 2008 a Z4 : 2013** „Beton - Část 1 : Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda “ (zrušená norma) - kamenivo získané vypráním betonu v zařízeních pro likvidaci zbytků čerstvého betonu.
- **Složení :**  
Kamenivo dle ČSN EN 12620 Kamenivo do betonu nspecifikovaného poměru frakcí  
Nspecifikované zbytkové množství cementu dle EN 197-1 Cement - Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití  
Nspecifikované zbytkové množství příměsí dle ČSN EN 450-1 Popílek do betonu - Část 1: Definice, specifikace a kritéria shody  
Nspecifikované zbytkové množství přísad dle ČSN EN 934-2 Přísady do betonu, malty a injektážní malty - Část 2 : Přísady do betonu - Definice, požadavky, shoda, označování a značení štítkem

**Výrobek není určen k výrobě betonu dle ČSN EN 206 + A2 : 2021 a ČSN P 73 2404 : 2021.**

Výrobce prohlašuje a potvrzuje, že výrobek je za podmínek obvyklého určeného použití schopný plnit svou specifikovanou funkci ve stavbě a je za těchto podmínek bezpečný.

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. 119/2024 Sb., a dle kapitoly 9 ČSN EN 206 + A2 : 2021. Certifikát systému řízení výroby č. 204/C6/2019/020-040646 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.

Ve Studénce dne 13. 3. 2026



Ing. Jaroslav Mazanec  
vedoucí provozu