



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány,
Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies,
Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31. 1. 2017
Pobočka 040 - Teplice

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2022/040-072917

V souladu s ustanovením § 6 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a nařízení vlády č. 119/2024 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Beton obyčejný pevnostních tříd C 12/15 a vyšších
- viz příloha certifikátu

výrobce:

Podhola – stavební firma s.r.o.

IČO: 27295443
Adresa: Partyzánská 93, 441 01 Podbořany
Výrobna: Betonárna Kryry
Adresa: ul. Hlavní, 439 81 Kryry
Zakázka: Z040220331

provedla počáteční prověrku v místě výroby a posoudila systém řízení výroby, který odpovídá příslušným technickým podkladům podle § 6 odst. 1 písm. d) výše uvedeného nařízení vlády, a zjistila, že

- systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenými normami a technickými předpisy:

ČSN EN 206+A2:2021 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda

ČSN P 73 2404 ed.2:2024 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda – doplňující informace

Vyhláška č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje, v platném znění

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladu vystavenému podle § 6 odst. 1 písm. a) o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku na vzorku. Specifikace typů výrobku a identifikace dokladů jsou uvedeny v příloze, která je nedílnou součástí certifikátu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 040-072860 ze dne 27.10.2022 a zpráva o dohledu č. 040-083810 ze dne 21.1.2026, které obsahují závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán 27.10.2022 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách a technických předpisech, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění, nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Teplice, 21. ledna 2026



Ing. Pavel Rubáš, Ph.D., LL.M.
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány,
Inspekční orgán / Accredited Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies,
Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Příloha certifikátu č. 204/C6/2022/040-072917

Specifikace výrobku

Beton obyčejný pevnostních tříd C 12/15 a vyšších

C 8/10 (F.1.1) - CI 0,2 - Dmax16, S4
C 12/15 X0 (F.1.1) - CI 0,2 - Dmax16, S4
C 16/20 X0, XC1 (F.1.1) - CI 0,2 - Dmax16, S4
C 16/20 X0, XC1-2 (F.1.1) - CI 0,2 - Dmax16, S4
C 20/25 X0, XC1-3 (F.1.1) - CI 0,2 - Dmax16, S4
C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 (F.1.1) - CI 0,2 - Dmax16, S4
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (F.1.1) - CI 0,2 - Dmax16, S4
C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (F.1.1) - CI 0,2 - Dmax16, S4
C 8/10 (F.1.2) - CI 0,2 - Dmax16, S4
C 12/15 X0 (F.1.2) - CI 0,2 - Dmax16, S4
C 16/20 X0 (F.1.2) - CI 0,2 - Dmax16, S4
C 20/25 X0, XC1 (F.1.2) - CI 0,2 - Dmax16, S4
C 25/30 X0, XC1-3, XD1-2, XA1-2 (F.1.2) - CI 0,2 - Dmax16, S4
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3 (F.1.2) - CI 0,2 - Dmax16, S4
C 35/45 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3 (F.1.2) - CI 0,2 - Dmax16, S4
C 8/10 (F.1.1) - CI 0,2 - Dmax22, S4
C 12/15 X0 (F.1.1) - CI 0,2 - Dmax22, S4
C 16/20 X0, XC1 (F.1.1) - CI 0,2 - Dmax22, S4
C 16/20 X0, XC1-2 (F.1.1) - CI 0,2 - Dmax22, S4
C 20/25 X0, XC1-3 (F.1.1) - CI 0,2 - Dmax22, S4
C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 (F.1.1) - CI 0,2 - Dmax22, S4
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (F.1.1) - CI 0,2 - Dmax22, S4
C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2 (F.1.1) - CI 0,2 - Dmax22, S4
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (F.1.1) - CI 0,2 - Dmax22, S4
C 8/10 (F.1.2) - CI 0,2 - Dmax22, S4
C 12/15 X0 (F.1.2) - CI 0,2 - Dmax22, S4
C 16/20 X0 (F.1.2) - CI 0,2 - Dmax22, S4
C 20/25 X0, XC1 (F.1.2) - CI 0,2 - Dmax22, S4
C 25/30 X0, XC1-3, XD1-2, XA1-2 (F.1.2) - CI 0,2 - Dmax22, S4
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2 (F.1.2) - CI 0,2 - Dmax22, S4
C 25/30 X0, XC1-3, XD1-2, XF1-3, XA1-2 (F.1.2) - CI 0,2 - Dmax22, S4
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (F.1.2) - CI 0,2 - Dmax22, S4
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2 (F.1.2) - CI 0,2 - Dmax16, S4

- Maximální stupeň konzistence: **S4**
- Maximální stupeň obsahu chloridů v betonu: **CI 0,20**
- Maximální jmenovitá horní mez frakce kameniva použitá v betonu: **D_{max22}**

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

- Zpráva PZ PODHOLA 01/22 Provedení průkazní zkoušky betonů (Stachema)
- Zpráva PZ PODHOLA 01/23 Provedení průkazní zkoušky betonů (Stachema, 12/2023)

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C6/2022/040-072917.

Teplice, 21. ledna 2026



Ing. Pavel Rubáš, Ph.D., LL.M.
zástupce vedoucího autorizované osoby 204