



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

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing 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. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

**Beton podle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404**  
- 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 2404:2021 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. Tím dokladem je *Zpráva PZ PODHOLA 01/22 Provedení průkazní zkoušky betonů a cementových potěrů (Stachema, 10/2022)*

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 040-072860 ze dne 27.10.2022, který obsahuje 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, 27. října 2022



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



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

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing 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 podle ČSN EN 206+A2 a ČSN P 73 2404

C 12/15 X0 (F.1.1) - CI 0,20 - Dmax22 - S4  
C 16/20 X0, XC1-2 (F.1.1) - CI 0,20 - Dmax22 - S4  
C 16/20 X0, XC1 (F.1.1) - CI 0,20 - Dmax22 - S4  
C 20/25 X0, XC1-3 (F.1.1) - CI 0,20 - Dmax22 - S4  
C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 (F.1.1) - CI 0,20 - Dmax22 - S4  
C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1-3, XA1-2 (F.1.1) - CI 0,20 - Dmax22 - S4  
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (F.1.1) - CI 0,20 - Dmax22 - S4  
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (F.1.1) - CI 0,20 - Dmax22 - S4  
C 12/15 X0 (F.1.2) - CI 0,20 - Dmax22 - S4  
C 16/20 X0 (F.1.2) - CI 0,20 - Dmax22 - S4  
C 20/25 X0, XC1 (F.1.2) - CI 0,20 - Dmax22 - S4  
C 25/30 X0, XC1-3, XD1-2, XA1-2 (F.1.2) - CI 0,20 - Dmax22 - S4  
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2 (F.1.2) - CI 0,20 - Dmax22 - S4  
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3 (F.1.2) - CI 0,20 - Dmax22 - S4  
C 30/37 XM1-2 (F.2) - CI 0,20 - Dmax22 - S4  
C 30/37 XM1-3 (F.2) - CI 0,20 - Dmax22 - S4  
C 12/15 X0 (F.1.1) - CI 0,20 - Dmax16 - S4  
C 16/20 X0, XC1-2 (F.1.1) - CI 0,20 - Dmax16 - S4  
C 16/20 X0, XC1 (F.1.1) - CI 0,20 - Dmax16 - S4  
C 20/25 X0, XC1-3 (F.1.1) - CI 0,20 - Dmax16 - S4  
C 25/30 X0, XC1-4, XD1-2, XF1, XA1-2 (F.1.1) - CI 0,20 - Dmax16 - S4  
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XF1, XA1-3 (F.1.1) - CI 0,20 - Dmax16 - S4  
C 12/15 X0 (F.1.2) - CI 0,20 - Dmax16 - S4  
C 16/20 X0 (F.1.2) - CI 0,20 - Dmax16 - S4  
C 20/25 X0, XC1 (F.1.2) - CI 0,20 - Dmax16 - S4  
C 25/30 X0, XC1-3, XD1-2, XA1-2 (F.1.2) - CI 0,20 - Dmax16 - S4  
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-2, XA1-2 (F.1.2) - CI 0,20 - Dmax16 - S4  
C 30/37 X0, XC1-4, XD1-3, XA1-3 (F.1.2) - CI 0,20 - Dmax16 - S4  
C 30/37 XM1-2 (F.2) - CI 0,20 - Dmax16 - S4  
C 8/10 CI 0,20 - Dmax22 - S4  
C 8/10 CI 0,20 - Dmax16 - S4

- Maximální stupeň konzistence: **S4**
- Maximální stupeň obsahu chloridů v betonu: **CI 0,20**
- Maximální jmenovitá horní mez frakce kameniva použitá v betonu: **Dmax16, resp. Dmax22**

### Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

- Zpráva PZ PODHOLA 01/22 Provedení průkazní zkoušky betonů a cementových potěrů (Stachema, 10/2022)
- Protokoly o stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles

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

Teplice, 27. října 2022



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