



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31.1. 2017

Pobočka 0200 – České Budějovice

## CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2024/020-050364

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., 215/2016 Sb. a 119/2024 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

**Beton pevnostních tříd C 12/15 (B 15) a vyšší**  
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

výrobce:

**TBG METROSTAV s.r.o.**

IČO: 639 92 990  
Adresa: 180 00 Praha 8 - Libeň, Koželužská 2246/5  
Výrobna: **TBG METROSTAV s.r.o.**  
betonárna **Libeň**  
Adresa: Povltavská 440, 180 00 Praha 8 - Libeň  
Zakázka: Z020 24 0270

provedla počáteční prověrku v místě výroby a posoudila systém řízení výroby, zda 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 - Doplnující informace,

ČSN 73 6123-1:2025 Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody,

Stavební technické osvědčení č. 020 - 049856 ze dne 1.7.2024 vydané AO 204 s platností do 30.6.2027,

Vyhlaška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje

a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 a dokladům vystaveným 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. 020-050363 ze dne 12.8.2024 a Zpráva o dohledu č. 020-052461 ze dne 12.8.2025, které obsahují závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán 12.8.2024 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 výrobcí.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

České Budějovice, 12. srpna 2025



Ing. Vilém Migl  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



Příloha č. 1 k certifikátu č. **204/C6/2024/020-050364**

**Specifikace výrobku:**

- **Beton pevnostní třídy C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206+A2:2021, dle Tab. F.1:**  
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, XC2, XF2 (CZ, F.1);  
C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2 (CZ, F.1);  
C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1);  
C 40/50 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1);  
C 45/55 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1);  
C 50/60 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1);  
C 55/67 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1).
- **Beton pevnostní třídy C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404, ed. 2:2024, dle Tab. F.1.1:**  
C 12/15 - X0 (CZ, F.1.1); C 16/20 - X0, XC1, XC2 (CZ, F.1.1); C 20/25 - X0, XC1, XC2, XC3 (CZ, F.1.1);  
C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (CZ, F.1.1);  
C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1);  
C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1);  
C 40/50 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1);  
C 45/55 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1);  
C 50/60 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1);  
C 55/67 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.1).
- **Beton pevnostní třídy C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404, ed. 2:2024, dle Tab. F.1.2:**  
C 12/15 - X0 (CZ, F.1.2); C 16/20 - X0 (CZ, F.1.2); C 20/25 - X0, XC1 (CZ, F.1.2);  
C 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XD2, XF1, XF2, XA1, XA2 (CZ, F.1.2);  
C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2);  
C 35/45 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2);  
C 40/50 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2);  
C 45/55 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2);  
C 50/60 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2);  
C 55/67 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (CZ, F.1.2).
- **Beton pevnostní třídy C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404, ed. 2:2024, dle Tab. F.2:**  
C 25/30 - XM1, XM2 (CZ, F.2);  
C 30/37 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);  
C 35/45 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);  
C 40/50 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);  
C 45/55 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);  
C 50/60 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2);  
C 55/67 - XM1, XM2, XM3 (CZ, F.2).
- **Beton pevnostní třídy C 12/15 (B15) a vyšší dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404:2021, TP ČBS 07 a TP267, TOPCRETE, ultra-vysokohodnotný beton UHPC:**  
C 110 FR6-10-A, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3, XM1, XM2, XM3
- **Beton pro cementobetonový kryt dle ČSN 73 6123-1:2025, skupina CB I**
- **Beton – cementový kompozit R-CRETE dle TN TBG MTS R-CRETE:2024:**  
RC 8/10 - X0; RC 12/15 - X0;  
RC 16/20 - X0, XC1, XC2;  
RC 20/25 - X0, XC1, XC2;  
RC 25/30 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XF1, XA1;  
RC 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XF1, XA1.





Příloha č. 1 k certifikátu č. **204/C6/2024/020-050364**

- Betony jsou vyráběny s cementem: Portlanský cement EN 197-1 - **CEM I 42,5 R**, Portlanský struskový cement **EN 197-1 - CEM II/B-S 32,5 R** vše **Radotín** a Vysokopecní cement (síranovzdorný) EN 197-1 - **CEM III/B 32,5 L-LH/SR Mokrá**.
- Kamenivo použité při výrobě výše specifikovaných tříd betonu: přírodní těžené kamenivo **DTK 0/4 mm** lokality **Ledčice, Straškov, HTK 4/8** z lokality **Zlosyň** a **Křenek, HTK 8/16** a **16/22 mm** z lokality **Nučničky**, přírodní drcené kamenivo **HDK 8/16** a **11/22** z lokality **Dobkovičky**, recyklované kamenivo hrubé **8/16** výrobce **KARE**.
- Jako **přísady** se používají: plastifikátory **Sika ViscoCrete 1035 CZ, Sika ViscoCrete Gold, Sika BV 4, Stachment MM, Chryso Optima 247** a **305, Chryso Premia 595, MasterGlenium SKY 641, BT3-Premment L521**, provzdušňovací přísady: **Chryso AIR A 50%, BT3-Premair L PK 400**, zpomalovač tuhnutí **Chryso Tard CHR**.
- Použité **příměsi**: **popílek do betonu odpovídající ČSN EN 450-1, Mikrosilika – Stachesil S**.
- Betony jsou vyráběny s konzistencí: **S1 – S4, SF1 - SF2, K2**
- Maximální stupeň obsahu chloridů v betonu: **Cl 0,20**
- Maximální jmenovitá horní mez frakce kameniva použita v betonu: **D<sub>max</sub>22**

**Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:**

- Průkazní zkouška č. RO 18-3301 (CBI), vydaná SQZ, s.r.o., AZL 1135.2, 7/2018
- Průkazní zkouška č. PZ-Li-20/02/17-BS, vydaná TBG METROSTAV s.r.o., ZL, 2/2020
- Průkazní zkouška č. PZ-Li-20/03/5-PC, vydaná TBG METROSTAV s.r.o., ZL, 3/2020
- Průkazní zkouška č. PZ-Li-20/03/30-SR, vydaná TBG METROSTAV s.r.o., ZL, 3/2020
- Průkazní zkouška č. PZ-Li-20/15/4-AER, vydaná TBG METROSTAV s.r.o., ZL, 4/2020
- Průkazní zkouška č. PZ-Li-21/11/05-RCA50, vydaná TBG METROSTAV s.r.o., ZL, 11/2021
- Průkazní zkouška č. PZ-Li-27/03/23-PC+SILIKA, vydaná TBG METROSTAV s.r.o., ZL, 3/2023
- Průkazní zkouška č. TBG/23/03/UHPC-S, vydaná TBG METROSTAV s.r.o., ZL, 6/2023
- Průkazní zkouška č. PZ-Li-07/08/23-BSA-90d, vydaná TBG METROSTAV s.r.o., ZL, 8/2023

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C6/2024/020-050364.

Razítko autorizované osoby 204

České Budějovice, 12. srpna 2025



Ing. Vilém Migl  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204