



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 0100 – Praha

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2019/010-042169

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 pevnostních tříd B 15 (C 12/15) a vyšší
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb
typ: viz příloha certifikátu

výrobce:

BÁŇSKÁ STAVEBNÍ MOST spol. s r.o.

IČO: 40233529
Adresa: Most-Komořany 178, 434 03 Most
Výrobna: BĀŇSKĀ STAVEBNĪ MOST spol. s r.o.
Adresa: betonárna Most-Komořany 178, 434 03 Most
Zakázka: Z 010 19 0240

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

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 posouzení systému řízení výroby 010-042168 ze dne 20. prosince 2019 a zpráva o dohledu č. 010-045181 ze dne 18. února 2022, které obsahují závěry zjišťování a popis výrobků.

Tento certifikát byl poprvé vydán 20. prosince 2019 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:

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 18. února 2022



Ing. Iveta Jiroutová
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, Oznámený 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/C6/2019/010-042169

Specifikace výrobku:

dle ČSN EN 206+A2:2021

Beton třídy C12/15 X0; C16/20 X0; C20/25 X0, XC1; C25/30 X0, XC1, XC2, XF2; C30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2; C35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 podle ČSN EN 206+A1

dle ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404:2021 tabulka F.1.1

Beton třídy C12/15 X0 (F.1.1); C16/20 X0, XC1, XC2 (F.1.1); C20/25 X0, XC1, XC2, XC3 (F.1.1); C25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XF2, XF3, XA1, XA2 (F.1.1); C30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.1); C35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF1, XF2, XF3, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.1);

dle ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404:2021 tabulka F.1.2

Beton třídy C12/15 X0 (F.1.2); C16/20 X0 (F.1.2); C20/25 X0, XC1 (F.1.2); C25/30 X0, XC1, XC2, XC3, XD1, XD2, XF2, XA1, XA2 (F.1.2); C30/37 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF2, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.2); C35/45 X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XD3, XF2, XF4, XA1, XA2, XA3 (F.1.2);

dle ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404:2021 tabulka F.2

Beton třídy C 30/37 XM1-2 (F.2) ; C 35/45 XM1-2 (F.2)

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

- Zpráva PZ Báňská stavební Most 01/09, Provedení průkazní zkoušky betonů, STACHEMA Zkušební laboratoř Zibohlavý 1, 280 02 Kolín, ze září 2009.
- Zpráva PZ Báňská stavební Most 01/14, Provedení průkazní zkoušky betonů, STACHEMA Zkušební laboratoř Zibohlavý 1, 280 02 Kolín, ze dne 27.5.2014.
- Zpráva PZ BS Báňská stavební Most 01/16, Provedení průkazní zkoušky betonů, STACHEMA Zkušební laboratoř Zibohlavý 1, 280 02 Kolín, ze dne 30.6.2016.
- Zpráva o provedení dodatku č. 1 k průkazní zkoušce PZ BS 01/16 Provedení průkazní zkoušky betonů, STACHEMA Zkušební laboratoř Zibohlavý 1, ze dne 30.1.2017.
- Zpráva PZ BS Báňská stavební Most 01/17, Provedení průkazní zkoušky betonů, STACHEMA Zkušební laboratoř Zibohlavý 1, 280 02 Kolín, ze dne 31.7.2017.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C6/2019/010-042169.

Razítko autorizované osoby 204
Praha, 18. února 2022



Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204