



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

Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31. 1. 2017
Pobočka 070 - Ostrava

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2018/070-054124

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

výrobce:

PREFA PECINA s.r.o.

IČO: 28607317
adresa: Paseka 16, PSČ 783 97
výrobna: Rataje 4, PSČ 783 46
zakázka: Z070180178

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 – Doplnující informace
Vyhláška č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje
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.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 070-054123 ze dne 31.05.2018 a zpráva o dohledu č. 070-061253 ze dne 25. května 2022, které obsahují závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán 31.05.2018 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

Ostrava, 25. května 2022




Ing. Vojtěch Šebek
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 č. 1 certifikátu č. 204/C6/2018/070-054124

Specifikace výrobku:

- Beton třídy C8/10; C12/15 X0; C16/20 X0; XC1; XC2; C20/25 X0; XC1; XC2; XC3; C25/30 X0; XC1; XC2; XC3; XC4 ;XD1; XD2; XF1, XF2, XF3; XA1; XA2; C30/37 X0; XC1; XC2; XC3; XC4; XD1; XD2; XD3; XF1; XF2; XF3; XF4; XA1; XA2; XA3; C35/45 X0; XC1; XC2; XC3; XC4 ; XD1; XD2; XD3; XA1; XA2; XA3; XF1; XF2; XF3; XF4; C40/50 X0; XC1; XC2; XC3; XC4 ; XD1; XD2; XD3; XA1; XA2; XA3; XF1; XF2; XF3; XF4; podle ČSN EN 206+A2:2021 + ČSN P 73 2404:2021, Tabulka F.1.1
- 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; XF3; XF4; XA1; XA2; C35/45 X0; XC1; XC2; XC3; XC4; XD1; XD2; XD3; XF1; XF2; XF3; XF4; XA1; XA2; XA3; C40/50 X0; XC1; XC2; XC3; XC4 ; XD1; XD2; XD3; XA1; XA2; XA3; XF1; XF2; XF3; XF4; podle ČSN EN 206+A2:2021 Tabulka F.1
- Betony jsou vyráběny s konzistencí: S1 – S5, SF1-SF3
- Maximální stupeň obsahu chloridů v betonu: Cl 0,20
- Maximální jmenovitá horní mez frakce kameniva použita v betonu: Dmax16

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

- PZ PP-LSP 2019 Provedení PZ betonárna Paseka, Rataje, betony dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 732404:2014, třídy betonu C8/10, C12/15 X0, C16/20 X0 XC1-2, C20/25 X0 XC1-3, C25/30 X0 XC1-4 XD1-2 XA1-2 XF1, C30/37 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, C35/45 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, C40/50 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, zpracoval PREFA PECINA, s.r.o., září 2019
- PZ PP-LP 2019 Provedení PZ betonárna Paseka, Rataje, betony dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 732404:2014, třídy betonu C8/10, C12/15 X0, C16/20 X0 XC1-2, C20/25 X0 XC1-3, C25/30 X0 XC1-4 XD1-2 XA1-2 XF1, C30/37 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, C35/45 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, C40/50 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, zpracoval PREFA PECINA, s.r.o., září 2019
- PZ PP-ZSP 2019 Provedení PZ betonárna Paseka, Rataje, betony dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 732404:2014, třídy betonu C8/10, C12/15 X0, C16/20 X0 XC1-2, C20/25 X0 XC1-3, C25/30 X0 XC1-4 XD1-2 XA1-2 XF1, C30/37 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, C35/45 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, C40/50 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, zpracoval PREFA PECINA, s.r.o., září 2019
- PZ PP-ZP 2019 Provedení PZ betonárna Paseka, Rataje, betony dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 732404:2014, třídy betonu C8/10, C12/15 X0, C16/20 X0 XC1-2, C20/25 X0 XC1-3, C25/30 X0 XC1-4 XD1-2 XA1-2 XF1, C30/37 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, C35/45 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, C40/50 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, zpracoval PREFA PECINA, s.r.o., září 2019
- PZ PP-ZU 2019 Provedení PZ betonárna Paseka, Rataje, betony dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 732404:2014, třídy betonu C20/25 X0 XC1-3, C25/30 X0 XC1-4 XD1-2 XA1-2 XF1, C30/37 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, C35/45 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, C40/50 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, zpracoval PREFA PECINA, s.r.o. září 2019
- PZ PP-PP 2019 Provedení PZ betonárna Paseka, Rataje, betony dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 732404:2014, třídy betonu C20/25 X0 XC1-3, C25/30 X0 XC1-4 XD1-2 XA1-2 XF1, C30/37 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1-4, C35/45 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, C40/50 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, zpracoval PREFA PECINA, s.r.o., září 2019
- PZ PP-ProB 2019 Provedení PZ betonárna Paseka, Rataje, betony dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 732404:2014, třídy betonu C25/30 X0 XC1-4 XD1-2 XA1-2 XF1-3, C30/37 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1-4, C35/45 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1-4, C40/50 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1-4, zpracoval PREFA PECINA, s.r.o., září 2019
- PZ PP-BV 2019 Provedení PZ betonárna Paseka, Rataje, betony dle ČSN EN 206+A1:2018 a ČSN P 732404:2014, třídy betonu C25/30 X0 XC1-4 XD1-2 XA1-2 XF1, C30/37 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, C35/45 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, C40/50 X0 XC1-4 XD1-3 XA1-3 XF1, zpracoval PREFA PECINA, s.r.o., září 2019

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C6/2018/070-054124.

Ostrava, 25. května 2022



Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucího Autorizované osoby 204