



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 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+A1:2018 Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
ČSN P 73 2404:2016 + Z1:2018 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 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. 070-055951 ze dne 4. června 2019, 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, 4. června 2019



Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



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

Příloha č. 1 certifikátu č. 204/C6/2018/070-054124

Specifikace výrobku:

- Beton třídy C12/15 X0; C16/20 X0; XC1; XC2; C 20/25 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; XF1; XF2; XF3; XF4; XA1; XA2; XA3; C40/50 X0; XC1; XC2; XC3; XC4; XD1; XD2; XD3; XF1; XF2; XF3; XF4; XA1; XA2; XA3; SCC 40/50 X0; XC1; XC2; XC3; XC4; XD1; XD2; XD3; XF1; XF2; XF3; XF4; XA1; XA2; XA3; podle ČSN EN 206+A1:2018 + ČSN P 73 2404:2016+Z1:2018 Tabulka F.1.1
- Beton třídy C12/15 X0; C16/20 X0; 20/25 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; C40/50 X0; XC1; XC2; XC3; XC4; XD1; XD2; XD3; XF1; XF2; XF3; XF4; XA1; XA2; XA3; SCC 40/50 X0; XC1; XC2; XC3; XC4; XD1; XD2; XD3; XF1; XF2; XF3; XF4; XA1; XA2; XA3; podle ČSN EN 206+A1:2018 Tabulka F.1
- Betony jsou vyráběny s konzistencí: S1 – S4
- 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:

- Zpráva PZ PREFA PECINA 02/17 - Provedení průkazných zkoušek betonů pro společnost PREFA PECINA, s.r.o., betonárna Olomouc-Rataje, betony dle ČSN EN 206+A1, ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404 třídy betonu: C8/10 X0; C12/15 X0; C16/20 X0; XC1; C20/25 X0; XC1-2; 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; SCC 40/50 X0; XC1-4; XD1-3; XA1-3; XF1, z října 2017, zpracoval Stachema CZ, s.r.o.
- Zpráva PZ PREFA PECINA 01/14 - Provedení průkazných zkoušek betonů pro společnost PREFA PECINA, s.r.o., betonárna Paseka a Olomouc-Rataje, betony dle ČSN EN 206+A1, ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404 třídy betonu: C8/10 X0; C12/15 X0; C16/20 X0; XC1-2; C20/25 X0; XC1-3; C25/30 X0; XC1-4; XD1-2; XA1-2; XF1-3; C30/37 X0; XC1-4; XD1-3; XA1-3; XF1-4; z června 2014, zpracoval Stachema CZ, s.r.o. (aktualizace k říjnu 2017, rozšíření pro Rataje z 08.12.2017)
- Provedení aktualizace PZ (ke zprávě PZ PREFA PECINA 01/14 z června 2014) pro společnost PREFA PECINA s.r.o., betonárna Paseka z října 2016, zpracoval Stachema CZ, s.r.o.
- Vyjádření k platnosti a provedení aktualizace průkazných zkoušek (Zpráva PZ PREFA PECINA 01/14 z června 2014) z 31.10.2016, zpracoval Stachema CZ, s.r.o.
- Zpráva PZ PREFA PECINA 01/17 - Provedení dodatku průkazní zkoušky betonů ke zprávě PZ PREFA PECINA 01/14 z června 2014 s aktualizací z října 2016 pro společnost PREFA PECINA, s.r.o., betonárna Paseka z května 2017, zpracoval Stachema CZ, s.r.o.
- Rozšíření platnosti vypracovaných průkazných zkoušek (Zpráva PZ PREFA PECINA 01/14 z června 2014, s aktualizací z října 2016) o výrobu společnosti Olomouc-Rataje, ze dne 08.12.2017, zpracoval Stachema CZ, s.r.o.
- Protokol o analýze vzorku č. 130/2018 pro provoz Rataje, zpracoval Litolab, AZL č.1255 ze dne 10.01.2018

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

Ostrava, 4. června 2019



Ing. Vojtěch Šebek
zástupce vedoucího Autorizované osoby 204