



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

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 0100 - Praha

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2018/010-039770

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 C12/15 (B15) a vyšší **pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb**

typ: viz příloha certifikátu

výrobce:

PROTEKO, s.r.o.

IČO: 48949213
adresa: Pražská 799, 252 29 Dobřichovice
výrobna: Na Pahorče 226, 252 04 Čisovice
zakázka: Z010 09 0264

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+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. 010--039209 ze dne 17.05.2018 a zpráva o dohledu č. 010-042665 ze dne 30. 4. 2020, které obsahují závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán 17.05.2018 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.

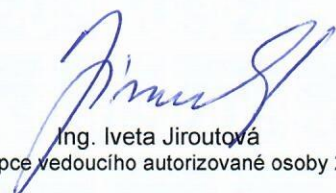
Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 30. dubna 2020




Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



Příloha certifikátu č. 204/C6/2018/010-039770

Specifikace výrobku:

C 12/15 X0
C 16/20 X0
C 20/25 X0; XC1
C 25/30 X0; XC1-2; XF2
C 30/37 X0; XC1-4; XD1-2; XF1-4; XA1-2
C 35/45 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3

podle ČSN EN 206+A1 Tabulka F.1

betony XA2-3 nejsou určeny do prostředí vyvolaném množstvím SO_4^{2-}

C 12/15 X0 (F.1.1)
C 16/20 X0; XC1-2 (F.1.1)
C 20/25 X0; XC1-3 (F.1.1)
C 25/30 X0; XC1-4; XD1-2; XF1-3; XA1-2 (F.1.1)
C 30/37 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3 (F.1.1)
C 35/45 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3 (F.1.1)

podle ČSN EN 206+A1 + ČSN P 73 2404+Z1 Tabulka F.1.1

betony XA2-3 nejsou určeny do prostředí vyvolaném množstvím SO_4^{2-}

C 12/15 X0 (F.1.2)
C 16/20 X0 (F.1.2)
C 20/25 X0; XC1 (F.1.2)
C 25/30 X0; XC1-3; XD1-2; XF1-3; XA1-2 (F.1.2)
C 30/37 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3 (F.1.2)
C 35/45 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-4; XA1-3 (F.1.2)

podle ČSN EN 206+A1 + ČSN P 73 2404+Z1 Tabulka F.1.2

betony XA2-3 nejsou určeny do prostředí vyvolaném množstvím SO_4^{2-}

- Betony jsou vyráběny s konzistencí: S1 – S5
- Maximální stupeň obsahu chloridů v betonu: Cl 0,40
- Maximální jmenovitá horní mez frakce kameniva použita v betonu: $D_{max} 8$, $D_{max} 16$, $D_{max} 22$

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

- Zpráva č.6/2018, Průkazní zkoušky betonů, Vysoké učení technické v Brně, Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně, Veveří 95, 602 00 Brno, pracoviště Purkyňova, ze dne 30.4.2018
- Prohlášení zpracovatele průkazních zkoušek, Zpráva č.6/2018, Průkazní zkoušky betonů, Vysoké učení technické v Brně, Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně, Veveří 95, 602 00 Brno, pracoviště Purkyňova, ze dne 21.05.2018
- Zpráva č. PZB 10/2013 o průkazních zkouškách betonu podle ČSN EN 206-1, betonárna Čisovice, Chryso Chemie s.r.o. (10/2013)
- Zpráva č.18/2019, Průkazní zkoušky betonů, VUT v Brně, Zkušební laboratoř při ÚTHD FAST VUT v Brně, Veveří 95, 602 00 Brno, pracoviště Purkyňova, ze dne 24.6.2019.

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 30. dubna 2020



Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osob