



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/C6/2018/010-040392

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:

ALV BETON s.r.o.

IČ: 02894173
Adresa: Rybná 716/24, 110 00 Praha 1 – Staré Město
Výrobna: betonárna Kamenný Most
Adresa: Kamenný Most, PSČ: 273 26
Zakázka: Z 010 18 0218

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. 010-040393 ze dne 6.11.2018 a zpráva o dohledu č. 010-042145 z 2. ledna 2020, které obsahují závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán 6.11.2018 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, 2. ledna 2020




Ing. Iveta Jiroutova
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



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

Příloha certifikátu č. 204/C6/2018/010-040392

Specifikace výrobku:

C 12/15 X0
C 16/20 X0
C 20/25 X0; XC1
C 25/30 X0; XC1-2; XF1; XA1
C 30/37 X0; XC1-4; XD1-2; XA1-2*
C 35/45 X0; XC1-4; XD1-3; XF1; XA1-3*
podle ČSN EN 206+A1:2018 Tabulka F.1

*beton XA2-3 není určen do prostředí vyvolaném množstvím SO_4^{2-}

C 12/15 X0 (F.1.1)
C 16/20 X0 (F.1.1)
C 20/25 X0; XC1-3 (F.1.1)
C 25/30 X0; XC1-4; XD1-3; XF1-3; XA1 (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; XA1-3* (F.1.1)
podle ČSN EN 206+A1:2018 Tabulka F.1.1 + ČSN P 73 2404+Z1:2018

*beton XA2-3 není určen do prostředí vyvolaném množstvím SO_4^{2-}

- Betony jsou vyráběny s konzistencí: S2 – S5
- Maximální stupeň obsahu chloridů v betonu: Cl 0,20
- Maximální jmenovitá horní mez frakce kameniva v betonu: D_{max16}

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

- Zpráva č. P2/16 Průkazní zkoušky pro beton tříd C 12/15 až C 35/45, Horský s.r.o., březen 2016.
- Zpráva č. 2019/257 Průkazní zkoušky typového betonu, beton ČSN EN 206+A1, ČSN P 73 2404, ze dne 26.11.2019, Ústav stavebního inženýrství s.r.o., 530 09 Pardubice-Trnová

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 2. ledna 2020




Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osob