



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 0100 – Praha

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2017/010-036193

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

výrobce:

Klika & Dvořák, s.r.o.

IČO: 25145959
Adresa: Pavlisova 2250, 272 01 Kladno
Výrobní: betonárna Chrástřany
Adresa: K Brůdce 90, 252 19 Chrástřany
Zakázka: Z 010 09 0004

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 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 č. 010-036192 ze dne 2. března 2016 a zpráva o dohledu č. 010-040887 ze dne 28. února 2019, které obsahují závěry zjišťování a popis výrobků.

Tento certifikát byl poprvé vydán 2. 3. 2016 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, 28. února 2019



Ing. Iveta Jiroutová
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 certifikátu č. 204/C6/2017/010-036193

Specifikace výrobku:

Beton pevnostních tříd

C 12/15 X0
C 16/20 X0
C 20/25 X0; XC1
C 25/30 X0; XC1-2
C 30/37 X0; XC1-3, XD1-2, XA1-3, XF1
podle ČSN EN 206+A1:2018

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; XA1-2(F.1.1)
C 30/37 X0; XC1-4, XD1-3; XF1; XA1-3 (F.1.1)
podle ČSN EN 206+A1:2018 + ČSN P 73 2404+Z1:2018 Tabulka F.1.1

C 12/15 X0 (F.1.2)
C 16/20 X0; XC1-2 (F.1.2)
C 20/25 X0; XC1,2-3 (F.1.2)
C 25/30 X0; XC1-3, 4; XD1-2; XA1-2 (F.1.2)
C 30/37 X0; XC1-4, XD1-3; XA1-3 (F.1.2)
podle ČSN EN 206+A1:2018 + ČSN P 73 2404+Z1:2018 Tabulka F.1.2

- 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_{max22}

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

- Protokol č. 22/215023 návrh betonu s označením BETON EN 206 (průkazní zkoušky betonů), vypracovaný Betontest, spol. s r.o., ZL č. 1116, Odlehlá 2, 621 00 Brno (2/2015).

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C6/2017/010-036193.

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 28. února 2019



Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204