



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 030 - Plzeň

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2022/030-058055

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 a vyšší
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

výrobce:



LS stavby s.r.o.

IČO: 64834042
adresa: 340 22 Nýrsko, Palackého 764
IČO: 64834042
Výrobna: LS stavby s.r.o.
IČO: 64834042
adresa: 340 22 Nýrsko, Palackého 764
Zakázka: Z030070352

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. Specifikace typů výrobku a identifikace dokladů jsou uvedeny v příloze, která je nedílnou součástí certifikátu.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 030-058054 ze dne 2019-02-20, a zpráva o dohledu č. 030-064432 ze dne 2023-03-23, které obsahují závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát byl poprvé vydán 2019-02-22 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:

Plzeň, 2023-03-23



Ing. Alexander Trinner
zástupce vedoucího autorizované osoby 204

Příloha č. 1 k certifikátu č. **204/C6/2022/030-058055**

Specifikace výrobku:

Beton pevnostních tříd C 12/15 a vyšší

pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb

Beton pevnostní třídy C 12/15 a vyšší dle ČSN EN 206+A2:2021 a ČSN P 73 2404:2021, tab. F.1.1:

C 12/15 – XO; (CZ, F.1.1)

C 16/20 – XO; (CZ, F.1.1)

C 20/25 – XO; XC 1, XC 2; (CZ, F.1.1)

C 25/30 – XO; XC 1 až XC 4; XD 1 až 2; XF 1 až 3; XA 1 až 2; (CZ, F.1.1)

C 30/37 – XO; XC 1 až XC 4; XD 1 až 3; XF 1 až 4; XA 1 až XA 3; (CZ, F.1.1)

C 35/45 – XO; XC 1 až XC 4; XD 1 až XD 3; XF 1 až XF 4; XA 1 až XA 3; (CZ, F.1.1)

Betony jsou vyráběny s konzistencí: **S3, S4**

Maximální stupeň chloridů v betonu: **Cl 0,2**

Maximální jmenovitá horní mez frakce kameniva použita v betonu: **D_{max}16**

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

- ZPRÁVA o průkazných zkouškách BETONU, č. Z020-032897

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu **204/C6/2022/030-058055**

Tato příloha nahrazuje přílohu ze dne: **2022-03-16**

Plzeň, **2023-03-23**

Ing. Alexander Trinner

zástupce vedoucího autorizované osoby 204



Razítko autorizované osoby 204