



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  
Výrobna: betonárna Chrášťany  
Adresa: K Brůdku 90, 252 19 Chrášťany  
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+A2:2021 Beton: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
  - ČSN P 73 2404:2021 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. 010-045324 ze dne 2. března 2022 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 2.března 2022



Ing. Iveta Jiroutová  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



**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+A2

C 12/15 X0 (F.1.1)  
C 16/20 X0; XC1 (F.1.1)  
C 20/25 X0; XC1-2 (F.1.1)  
C 25/30 X0; XC1-3; XD1-2; XF1; XA1(F.1.1)  
C 30/37 X0; XC1-4, XD1-3; XF1; XA1-3 (F.1.1)  
podle ČSN EN 206+A2 + ČSN P 73 2404 Tabulka F.1.1

C 12/15 X0 (F.1.2)  
C 16/20 X0; XC1 (F.1.2)  
C 20/25 X0; XC1-2 (F.1.2)  
C 25/30 X0; XC1-3, 4; XD1-2; XA1 (F.1.2)  
C 30/37 X0; XC1-4, XD1-3; XA1-3 (F.1.2)  
podle ČSN EN 206+A2 + ČSN P 73 2404 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).
- Průkazní zkouška Protokol číslo 22/220006, vypracovaný Betontest, spol. s r.o., ZL č. 1116, Trnkova 162 2, 628 00 Brno (16.3.2020).

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

Razítko autorizované osoby 204  
Praha, 2. března 2022



  
Ing. Iveta Jiroutová  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204