



Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31. 1. 2017
Pobočka 0100 – Praha

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2017/010-035312

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
typ: viz příloha certifikátu

výrobce:

OSBET BETON s.r.o.

IČO: 271 60 190
Adresa: Lety, Polní 291, PSČ 252 29
Výrobna: betonárna OSBET BETON s.r.o.
Adresa: Lety, Polní 291, PSČ 252 29
Zakázka: Z 010 14 0280

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 stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy:

STO č. 010-035309 ze dne 21. 8. 2015 vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 21. 8. 2018
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 výrobků na vzorcích (viz příloha certifikátu). 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 010-035310 ze dne 24. srpna 2015 a zpráva o dohledu č. 010-038316 ze dne 4. srpna 2017, které obsahují závěry zjišťování a popis výrobků.

Tento certifikát byl poprvé vydán 24. srpna 2015 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení 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 v místě výroby. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 4. srpna 2017




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/C6/2017/010-035312

Specifikace výrobku: Beton pevnostních tříd

dle STO č. 010-035309

- C 12/15 X0
- C 16/20 X0; XC1
- C 20/25 X0; XC1-2
- C 25/30 X0; XC1-4; XD1-2; XA1-2; XF1-3
- C 30/37 X0; XC1-4; XD1-3; XA1-3; XF1-4
- C 35/45 X0; XC1-4; XD1-3; XA1-3; XF1-4
- Betony jsou vyráběny s konzistencí: S3 – S5
- Maximální stupeň obsahu chloridů v betonu: Cl 0,20
- Maximální jmenovitá horní mez frakce kameniva použita v betonu: D_{max22}

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

- Zpráva č. P 12/14 Průkazní zkoušky pro beton tříd C 12/15 až C 35/45, laboratoř Horský s.r.o. Klánovická 286/12, 194 00 Praha 9, (duben 2014),
- Dodatek č. 1 k průkazním zkouškám č. P 12/14 Průkazní zkoušky pro beton tříd C 12/15 až 35/45, laboratoř Horský s.r.o. Klánovická 286/12, 194 00 Praha 9, (duben 2014) dle ČSN EN 206+A1:2017 + ČSN P 73 2404:2016, vydaný 3. 8. 2017 výrobcem.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C6/2017/010-035312.

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 4. srpna 2017




Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby 204