



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Certifikační orgán, Notifikovaná osoba, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Certification Body, Notified Body, Inspection Body
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013 ze dne 6.5.2013

Pobočka 0100 – Praha

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2015/010-035327

V souladu s ustanovením § 6 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Beton pevnostních tříd C12/15 (B 15) a vyšší
pro konstrukce pozemních, inženýrských a dopravních staveb-viz. příloha

žadatel:

BÁŇSKÁ STAVEBNÍ MOST spol. s r.o.

IČ: 40233529
Adresa: Most-Komořany 178, 434 03 Most
Výrobce: BÁŇSKÁ STAVEBNÍ MOST spol. s r.o.
IČ: 40233529
Adresa: Most-Komořany 178, 434 03 Most
Výrobna: betonárna Komořany
Adresa: Most-Komořany 178, 434 03 Most
Zakázka: Z 010 14 0197

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 206:2014 Beton: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda,

Vyhláška č. 307/2002 Sb. Státního úřadu pro jadernou bezpečnost o radiační ochraně, v platném znění

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.010-035326 ze dne 10.srpna 2015, který obsahuje závěry zjišťování a popis výrobku.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách a technických předpisech nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí **nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby**. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 10. srpna 2015



Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby



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/C6/2015/010-035327

Specifikace výrobku:

Beton pevnostní třídy dle ČSN EN 206:2014, tab. F.1:

C 12/15 - X0

C 16/20 - X0

C 20/25 - X0, XC1

C 25/30 - X0, XC1, XC2

C 30/37 - X0, XC1, XC2, XC3, XC4, XD1, XD2, XF1, XA1, XA2*

* Betony XA2, XA3 nejsou určeny do prostředí vyvolaném množstvím vody SO4²⁻ a prostředím CO₂ agresivním

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:


- Zpráva PZ Báňská stavební Most 01/09, Provedení průkazní zkoušky betonů, STACHEMA Zkušební laboratoř Zibohlavky 1, 280 02 Kolín, ze září 2009.
- Zpráva PZ Báňská stavební Most 01/14, Provedení průkazní zkoušky betonů, STACHEMA Zkušební laboratoř Zibohlavky 1, 280 02 Kolín, ze dne 27.5.2014.
- Protokol č. 040-044186 o měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů betonu, TZÚS Praha, s.p., pob. Teplice, z června 2014 (betonárna Komořany).

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C6/2015/010-035327.

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 10. srpna 2015




Ing. Iveta Jiroutová
zástupce vedoucího autorizované osoby