



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený 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. 11/2013
Pobočka 0200 – České Budějovice

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY

č. 204/C6/2010/020-023797

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 C 12/15 a vyšší

typ / varianta:

C 25/30 – X0, XC1, XC2, XC3 (CZ, F.1) – CI 0,20 – D_{max}5 (HASIT SMP Beton)
(směs pro přípravu betonu)

výrobce:

HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o.

IČ: 147 06 176
adresa: 341 01 Horažďovice, Velké Hydčice
výrobce: HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o.
IČ: 147 06 176
adresa: 341 01 Horažďovice, Velké Hydčice
výrobna: **HASIT Šumavské vápenice a omítkárny, s.r.o.**
adresa: **Velké Hydčice, 341 01 Horažďovice**
Brno-Chrlice, Tovární 1, 643 00 Brno
Hlučín, Ostravská 1818, 781 01 Hlučín
zakázka: Z020 09 0532

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;

Stavební technické osvědčení č. 020 – 023795 ze dne 11.02. 2010 a platností do 28.02. 2016,

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. 020-023796 ze dne 15. února 2010 a zpráva o dohledu č. 020-030786 ze dne 12. března 2014, 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



České Budějovice, 12. března 2014

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího autorizované osoby 204



® 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 č.1 k certifikátu č. 204/C6/2010/020- 023797

Specifikace výrobku:

Beton C 25/30 – X0, XC1, XC2, XC3 (CZ, F.1) – Cl 0,20 – D_{max}5 (HASIT SMP Beton): suchá betonová směs, je určen pro všechny betonářské práce v nových stavbách, přestavbách a rozšiřující výstavbě. Vhodný k betonování podlahových desek, stropů, základů, překladů, věncových ztužení, podpěr a sloupů, u nichž je požadován beton této pevnostní třídy s normálním vývojem pevností. Je rovněž vhodný k vyplnění bednicích „šalovacích“ tvárnic.

Doklady o výsledcích počátečních zkoušek typu výrobku:

- Protokol o průkazných zkouškách.
- Protokoly o měření obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 204/C6/2010/020-023797.



České Budějovice, 12. března 2014

Ing. Milan Pálka
zástupce vedoucího autorizované osoby 204