



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, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 29/2006 ze dne 30.8.2006
Pobočka 0400 – Teplice

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2011/040-032034

V souladu s ustanovením § 5 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 (B15) a vyšší

typ/varianta: C 12/15 X0 (CZ; F.1), C 16/20 X0 (CZ; F.1), C 20/25 X0 (CZ; F.1),
C 25/30 X0 (CZ; F.1), C 30/37 X0 (CZ; F.1), C 16/20 XC1 - XC2 (CZ; F.1),
C 20/25 XC1 - XC4 (CZ; F.1), C 25/30 XC1 - XC4 (CZ; F.1)

výrobce:

Stanislav Sitný, stavitel

IČ: 47531291
adresa: Straky 221, 289 25 Straky
výrobna: Betonárna Milovice
IČ: 47531291
adresa: Družstevní ul, 289 23 Milovice
zakázka: Z040030178

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené určenými normami a technickými předpisy:
ČSN EN 206-1 Změna Z3:2008 Beton – Část 1: Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda,
Vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 499/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně,
Zákon č. 18/1997 Sb., o mírovém využití jaderné energie a ionizujícího záření,
Vyhláška č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými určenými normami a technickými předpisy a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 040-032033 ze dne 27.03.2009, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci a zpráva o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. 040-037691 ze dne 21.02.2011.

Tento certifikát 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.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají určeným normám a technickým předpisům podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:



Teplice, 21. února 2011


Ing. Pavel Rubáš, Ph.D.
zástupce vedoucího autorizované osoby 204