



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

Autorizovaná osoba 204

Rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013 ze dne 6.5.2013

Pobočka 0400 – Teplice

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2016/040-047285

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

Prachovice Geosol C

typ / varianta: **směsné anorganické pojivo**

výrobce:

CEMEX Cement, k.s.

IČ: 15 05 23 20
Adresa: Tovární 296, 538 04 Prachovice
Výrobna: Prachovice
Adresa: **Tovární 296, 538 04 Prachovice**
Zakázka: Z 040 01 0276

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 stavebním technickým osvědčením a technickými předpisy:

STO č. 040-046937 ze dne 18.11.2014,

Dodatek č. 040-050646 k STO č. 040 – 046937, vydal TZÚS Praha – pobočka Teplice, 21. prosince 2015,

Dodatek č. 040-051442 k STO č. 040 – 046937, vydal TZÚS Praha – pobočka Teplice, 12. dubna 2016;

Vyhláška č. 389/2012 Sb., kterou se mění vyhláška Státního úřadu pro jadernou bezpečnost č. 307/2002 Sb., o radiační ochraně, ve znění vyhlášky č. 499/2005 Sb.

- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením 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. 040-047284 ze dne 01.12.2014, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát 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.

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 stavebnímu technickému osvědčení a technickým předpisům podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Teplice, 12. dubna 2016



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



Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013
Pobočka 0400 – Teplice

vydává

podle ustanovení § 11a odst. 3 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění

DODATEK

č. 040- 051442

k STO č. **040-046937** ze dne 18. listopadu 2014

Stavební technické osvědčení č. 040-046937 vydané dne 18. listopadu 2014 se mění na titulní straně:

Název výrobku:

Prachovice Geosol C

typ / varianta: **směsné anorganické pojivo**

Stavební technické osvědčení č. 040-046937 vydané dne 18. listopadu 2014 se mění následujících odstavcích takto:

1. Popis výrobku a vymezení způsobu jeho použití ve stavbě:

Prachovice Geosol C je tvořen systémem : vzdušné vápno (CL 90 Q podle ČSN EN 459-1), cement (CEM II/B-M (S-V) 32,5 R dle ČSN EN 197-1) a elektrárenský popílek dle (ČSN EN 197-1) , popř. odprašky z rotační pece z vlastní výroby závodu Prachovice CEMEX Cement, k.s. – Divize cement. Podíl vzdušného vápna ve směsi činí 10, 20, 30, 40, 50, 60, popř. 70 % dle druhu výrobku a účelu použití, podíl popílku, popř. odprašků činí konstantně 30 % a zbytek činí cement.

Prachovice Geosol C je vyráběn podle podnikové normy PN FCP 72 2128, vydané CEMEX Cement, k.s., 2016.

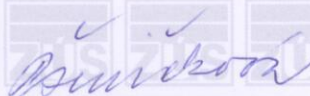
4. Podklady předložené žadatelem:

PN FCP 72 2128, Prachovice Geosol C, CEMEX Cement, k.s., 2016

5. Přehled použitých technických předpisů, technických norem a dalších dokladů:

PN FCP 72 2128, Prachovice Geosol C, CEMEX Cement, k.s., 2016

Zpracovatel tohoto dodatku stavebního technického osvědčení:



Ing. Jaroslava Pšeničková
vedoucí posuzovatel

Platnost dodatku do: **30. listopadu 2017**

Osoba odpovědná za správnost tohoto dodatku stavebního technického osvědčení:

Teplice, 12. dubna 2016




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