



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

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

Oznámený subjekt 1020
Pobočka 0100 – Praha

PROTOKOL

o výsledku posouzení systému řízení výroby

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, (nařízení o stavebních výrobcích – CPR), příloha V, čl. 1.3 (systém 2+)

č. 010-037857

Název výrobku:

Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí

Část 2: Systémy ochrany povrchu

typ / varianta: Nátěr (C) – chemická odolnost (6.1)

výrobce:

Advanced Materials - JTJ s.r.o.

IČO: 26763842

Adresa: Kamenné Žehrovice čp. 23, 27301 okres Kladno

Výrobní: Kamenné Žehrovice

Adresa: Kamenné Žehrovice čp. 570, 27301 okres Kladno


Zakázka: Z010080145

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 4 Počet stran příloh: -

Razítko oznámeného subjektu 1020

Praha, 16. března 2017




Ing. Zdeněk Kočí
vedoucí posuzovatel

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího oznámeného subjektu se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Technical and Test Institute for Construction Prague, Branch Office 0100-Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha, Czech Republic
Tel.: 286 019 400, Fax: +420 286 891 393, Internat.: +420 286 885 548, e-mail: jiroutova@tzus.cz, www.tzus.cz Bank
Name: KB Praha 1 Czech Republic, Account number: 1501-931/0100, INo: 00015679, VAT: CZ00015679

1 Všeobecné údaje

1.1 Údaje o výrobcí

Obchodní jméno: Advanced Materials - JTJ s.r.o.
Sídlo: Kamenné Žehrovice čp. 23, 27301 okres Kladno
IČO: 26763842

Výrobna: Advanced Materials - JTJ s.r.o.
Sídlo: Kamenné Žehrovice čp. 570, 27301 okres Kladno

1.2 Údaje o výrobku

- Název výrobku: Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí typ / varianta: Část 2: Systémy ochrany povrchu betonu
- Popis výrobku a jeho použití ve stavbě:

ČSN EN 1504-2:2006 Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 2: Systémy ochrany povrchu betonu

Obchodní název: FUNKČNÍ NÁTĚR (FN-1)
Hydrofobní impregnace: chemická odolnost (6.1), v návaznosti na metody definované v ČSN EN 1504-9:2009.

Obchodní název: FUNKČNÍ NÁTĚR (FN-2)
Hydrofobní impregnace: chemická odolnost (6.1), v návaznosti na metody definované v ČSN EN 1504-9:2009.

Obchodní název: FUNKČNÍ NÁTĚR (FN-3)
Hydrofobní impregnace: chemická odolnost (6.1), v návaznosti na metody definované v ČSN EN 1504-9:2009.

Obchodní název: PROTECTAM FN1®
Hydrofobní impregnace: chemická odolnost (6.1), v návaznosti na metody definované v ČSN EN 1504-9:2009.

Obchodní název: PROTECTAM FN2®
Hydrofobní impregnace: chemická odolnost (6.1), v návaznosti na metody definované v ČSN EN 1504-9:2009.

Obchodní název: PROTECTAM FN3®
Hydrofobní impregnace: chemická odolnost (6.1), v návaznosti na metody definované v ČSN EN 1504-9:2009.

1.3 Seznam podkladů předaných výrobcem pro posouzení systému řízení výroby

- Dokumentace systému řízení výroby:
- Organizační řád

- Jmenování představitele vedení pro řízení výroby
- Interní audity systému řízení výroby
- Přezkoumání systému řízení výroby
- Řízení dokumentů a údajů
- Řízení a vypořádání záznamů
- Výcvik pracovníků
- Činnost laboratoře
- Metrologický řád pro výrobu a laboratoř
- Výrobní a technologické postupy
- Počáteční zkoušky
- Identifikace výrobků
- Dodavatelé a kontrola vstupních surovin
- Kontrola a zkoušení konečného výrobku
- Manipulace, skladování a doprava
- Balení a označování výrobků
- Řízení neshodného výrobku a opatření k nápravě
- Technologické předpisy pro výrobu funkčních nátěrů – AMJTJ1-01, AMJTJ1-02 a AMJTJ FN3.

1.4 Seznam ostatních podkladů použitých při posouzení systému řízení výroby

Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 010034325, vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0100–Praha, Oznamovaný subjekt 1020 dne 17. prosince 2014

Prověrka systému řízení výroby (FCP) – Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí; Část 2: Systémy ochrany povrchu betonu rozšíření při dohledu ze dne 14. prosince 2016, TZUS Praha, s. p., Pobočka 0100-Praha, Oznamovaný subjekt 1020

ČSN EN 1504-8:2005 – Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 8: Kontrola kvality a hodnocení shody

ČSN EN 1504-9:2009 – Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 9: Obecné zásady pro používání výrobků a systémů

ČSN EN 1504-1:2006 – Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 1: Definice

ČSN EN 1504-10:2005/Opr.1:2007 – Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 10: Použití výrobků a systémů a kontrola kvality provedení

Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh a kterým se zrušuje směrnice Rady 89/106/EHS, ve znění pozdějších změn

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, a o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES, ve znění pozdějších změn

Technická dokumentace výrobků – technické listy výrobků.

Protokoly o zkoušce typu výrobků FUNKČNÍ NÁTĚR (FN-1), FUNKČNÍ NÁTĚR (FN-2), FUNKČNÍ NÁTĚR (FN-3), PROTECTAM FN1[®], PROTECTAM FN2[®], PROTECTAM FN3[®].

1.5 Technická specifikace vztahující se na posouzení systému řízení výroby (v platném znění)

ČSN EN 1504-2:2006 - Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí – Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody – Část 2: Systémy ochrany povrchu betonu

(EN 1504-2:2004 - Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 2: Surface protection systems for concrete)

1.6 Informace o předchozím posouzení systému řízení výroby

Předchozí posouzení systému řízení výroby bylo provedeno pod zakázkovým číslem Z010080145, kde byl vydán certifikát č. 1020 – CPR – 010034325, který vydal TZÚS Praha, s.p., pobočka 0100-Praha, oznámený subjekt 1020, ze dne 17. prosince 2014.

2 Posouzení systému řízení výroby

2.1 Požadavek technické specifikace na systém řízení výroby

Požadavek je uveden v EN 1504-2:2004.

2.2 Vyhodnocení systému řízení výroby:

- Technická dokumentace výrobce Advanced Materials - JTJ s.r.o. obsahuje popis systému řízení výroby ve výrobním místě uvedeném v bodě 1.1.
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v ČSN EN 1504-2:2006 dle kapitoly 7.3. Pro záznam údajů byl použit kontrolní checklist (viz bod 1.4), který je archivován v prvotních dokladech o posouzení a byl též v kopii poskytnut výrobcí.
- Následný dozor je plánován na prosinec 2017.

3 Závěr

- Systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci, je v souladu s harmonizovanou technickou specifikací a zajišťuje dosažení a udržení deklarovaných vlastností výrobku
- Zjištění a závěry uvedené v tomto protokolu platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo posouzení provedeno.
- Technická dokumentace výrobku musí být v souladu s ustanovením čl. 1.3 přílohy V nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011 doplňována zprávami o průběžném dozoru, který zahrnuje posouzení a hodnocení systému řízení výroby.

4 Přílohy

Nejsou.

KONEC PROTOKOLU O VÝSLEDKU POSOUZENÍ SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY.