



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

Oznámený subjekt 1020
pobočka 0600 – Brno

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 nebo CPR), příloha V, čl. 1.3 (systém 2+)

č. 060-045216

Název výrobku:

Sanační materiály

typ / varianta

IZOLSAN HF, IZOLSAN FIX

Výrobce:

IZOLSAN s.r.o.

IČ: 483 643 71
Adresa: Hradec 161, 332 11 Hradec
Výrobna: BETOSAN s.r.o.
Adresa: Jihlavská 560, 588 51 Batelov u Jihlavy
Zakázka: Z060140009

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 3 Počet stran příloh: 3

Brno, 21. června 2017



Hana Nohelová
Ing. Hana Nohelová
vedoucí posuzovatel

Upozornění: Bez písemného souhlasu vedoucího Oznámeného subjektu 1020 se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0600-Brno, Hněvkovského 228/77, 617 00 Brno, Česká republika
Tel.: +420 543 420 831 Fax +420 543 211 591 Internat. +420 543 420 831 e-mail prochazka@tzus.cz www.tzus.cz
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČ: 000 15679, DIČ: CZ00015679

1 Všeobecné údaje

1.1 Údaje o žadateli

Výrobce: **IZOLSAN s.r.o.**
IČ: **483 643 71**
Adresa: **Hradec 161, 332 11 Hradec**

Výrobna: **BETOSAN s.r.o.**
Adresa: **Jihlavská 560, 588 51 Batelov u Jihlavy**

1.2 Údaje o výrobku

* Jednotlivé produkty řady IZOLSAN jsou rychle tvrdnoucích směsí pro opravy šachtových poklopů, vodovodních poklopů a uličních vpustí.

Směsi IZOLSAN lze použít i při opravách betonových ploch, schodišť, letištních ploch, dálnic a na zpevnění uložení železobetonových konstrukcí.

* IZOLSAN HF a IZOLSAN FIX se vyrábějí se ve výrobně firmy Betosan s.r.o.

1.3 Seznam podkladů předaných výrobcem pro posouzení systému řízení výroby

- Žádost o výkon oznameného subjektu
- Technické listy výrobků

1.4 Seznam ostatních podkladů použitých při posouzení systému řízení výroby

- Systém řízení výroby – dokumentace související se zabezpečením systému řízení výroby „Integrovaná příručka jakosti, ochrany životního prostředí a bezpečnosti práce“, 1.2.2013 (revize duben 2016)

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

- ČSN EN 1504-3:2005 - Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí - Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody - Část 3: Opravy se statickou funkcí a bez statické funkce

1.6 Informace o předchozím posouzení systému řízení výroby

- Systém řízení výroby firmy IZOLSAN s.r.o. – nebyl dosud certifikován
Certifikáty CQS ISO 9001, ISO 14001, ISO 18001 (výrobna BETOSAN s.r.o.) sjednoceny do Zlatého certifikátu platného pro výrobu a dodávání suchých maltových směsí pro sanace, minerálních vsypů do průmyslových podlah, hydroizolací, expanzních a korozivzdorných malt a ošetřovacích přípravků pro stavební konstrukce, vydán 17.3.2015, platnost do 17.3.2018

2 Posouzení systému řízení výroby

2.1 Požadavek technické specifikace na systém řízení výroby

Požadavky na systém řízení výroby jsou uvedeny v EN 1504-3:2005



2.2 Vyhodnocení systému řízení výroby:

- Technická dokumentace výrobce Příručka ISM obsahuje popis systému řízení výroby
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v ČSN EN 1504-3:2005
- Neshody nebyly nalezeny.

3 Závěr

- Systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci, je v souladu s harmonizovanou technickou normou 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

4.1 Záznam z prověrky systému řízení výroby ze dne 25.04.2017

