



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

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017
Pobočka 0100 – Praha

vydává

podle ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ

č. 010-042586

na výrobek:

Insta Stik™ MP FC Gun Adhesive

víceúčelové lepidlo rychle tuhnoucí

výrobci:

Specialty Electronic Materials Switzerland GmbH

IČO: CHE-166.095.262
adresa: Grossmatte 4, CH-6014 Luzern, Švýcarsko
výrobná: Výrobní závod č. 1
zakázka: Z010190254

Autorizovaná osoba 204 tímto stavebním technickým osvědčením osvědčuje údaje o technických vlastnostech výrobku, jejich úrovni a postupech jejich zjišťování ve vztahu k základním požadavkům uvedeným v příloze č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

Osvědčení je technickou specifikací určenou k posouzení shody uvedeného výrobku.

Počet stran stavebního technického osvědčení včetně strany titulní: 3

Zpracovatel tohoto stavebního technického osvědčení:

Ing. Kočí Zdeněk
vedoucí posuzovatel

Platnost osvědčení do: 31. srpna 2023

Osoba odpovědná za správnost tohoto stavebního technického osvědčení:

Razítko autorizované osoby 204



Praha, 12. srpna 2020

Ing. Iveta Jiroutová

zástupce vedoucího autorizované osoby 204

Upozornění: Bez písemného souhlasu vedoucího autorizované osoby 204 se toto stavební technické osvědčení nesmí reprodukovat jinak než celé.

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

Insta Stik™ MP FC Gun Adhesive je jednokomponentní rychle tuhnoucí polyuretanové lepidlo.

Zamýšlené použití:

Insta Stik™ MP FC Gun Adhesive je vhodný pro lepení desek z extrudovaného a expandovaného polystyrenu, polyuretanu, polyisokyanurátu, minerálních vláken a sádkartonů na většinu běžných stavebních materiálů (beton, omítka, kámen, dřevo, kov a živичné hydroizolace.) Lepidlo není vhodné pro použití s polyethylenem nebo polyolefinovou fólií, dále také na povrchy znečištěné silikonem, olejem nebo masnotou.

2. Vymezení sledovaných vlastností a způsobu jejich posouzení:

Tab. 1: Vlastnosti produktu, které byly hodnoceny při kontrolních testech „Insta Stik™ MP FC Gun Adhesive“

Č.	Sledovaná vlastnost	Zkušební postup	Počet vzorků		Požadovaná (P)/ deklarovaná úroveň (D)
			C/T	D	
1	Reakce na oheň	ČSN EN ISO 11925-2 ČSN EN 13501-1	1	1	D: třída reakce na oheň "F"
2	Přidržnost k podkladu	ČSN 73 2577	1	1	D: $\geq 0,1$ MPa
3	Objemová hmotnost	ČSN EN ISO 845 ²⁾ ČSN EN 1602 ²⁾	1	1	D: 15 - 25 kg.m ⁻³
4	Rozměrová stabilita při působení tepla a vlhkosti	ČSN EN 1604	1	1	D: ≤ 3 % (délka/šířka) $\leq 1,5$ % (tloušťka)
5	Nasákavost	ČSN EN ISO 62 ²⁾ ČSN EN ISO 29767 ²⁾	1	1	D: $\leq 0,8$ kg.m ⁻²
6	Typ a množství nadouvadel	Prohlášení výrobce	1	-	P: neobsahuje regulovaná nadouvadla

Poznámky: C – certifikace výrobku (§ 5); D – dohled nad certifikovaným výrobkem

1) Výběr parametrů pro namátkové kontroly vlastností výrobků při dohledu provede AO v závislosti na výsledcích zkoušek a výsledcích dohledů nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce. Zkouší se min. 2 rozhodné vlastnosti u výrobku pro exteriér.

2) Vybere se jedna ze zkušebních metod.

3. Zajištění systému řízení výroby

Obecné požadavky na systém řízení výroby u výrobce jsou uvedeny v příloze č. 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

4. Podklady předložené výrobcem:

Technický a bezpečnostní list výrobku.

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

ČSN 73 2577

Zkouška přidržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu

ČSN EN ISO 845

Lehčené plasty a pryže - Stanovení objemové hmotnosti

ČSN EN 1602

Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení objemové hmotnosti



ČSN EN 1604	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení rozměrové stability za určených teplotních a vlhkostních podmínek
ČSN EN ISO 62	Tepelněizolační výrobky pro použití ve stavebnictví - Stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření.
ČSN EN ISO 11925-2	Zkoušení reakce na oheň - Zápálnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene
ČSN EN 13501-1	Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

- Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 350/2011 Sb. o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- 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.
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006, ve znění pozdějších změn.

6. Ověřovací zkoušky:

Pro vystavení stavebního technického osvědčení se ověřovací zkoušky neprováděly.

7. Upřesňující požadavky pro posuzování shody:

- Výrobek je zařazen do přílohy č. 2, skupiny 05 pod pořadovým číslem 11.b podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 7 uvedeného nařízení. V souladu s § 10 se při posuzování shody postupuje podle § 5.
- Výrobce zajišťuje systém řízení výroby v souladu s požadavky § 5 odst. 2 písm. c) uvedeného nařízení.
- Dohled nad certifikovaným výrobkem bude prováděn jedenkrát za 12 měsíců.

KONEC STAVEBNÍHO TECHNICKÉHO OSVĚDČENÍ

