



Autorizovaná osoba 204
Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31. 1. 2017
Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 204/C5/2017/050-021839

V souladu s ustanovením § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

Výrobek

Asfaltové izolační tmely

typ: LUTEX ATS, LUTEX ATN, LUTEX MOAT

výrobce:

PARAMO a.s.

IČO: 48173355
adresa: Přerovská 560, 530 06 Pardubice
výrobna: PARAMO a.s.
zakázka: Z050120007

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

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením:

STO č. 050-021820 ze dne 24. 02. 2017 vydané autorizovanou osobou 204 s platností do 28. 02. 2020

- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 050-021827 ze dne 28. 02. 2017, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 01. 03. 2017 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí zkoušky vzorků výrobku a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobcí.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Předměřice nad Labem, 01. března 2017



Ing. Vladimír Levinský

zástupce vedoucího autorizované osoby 204



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 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 05/2017

Pobočka 0500 – Předměřice nad Labem

PROTOKOL

o výsledku certifikace výrobku

podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

č. 050-021827

Název výrobku:

Asfaltové izolační tmely

typ: LUTEX ATS, LUTEX ATN, LUTEX MOAT

výrobce:

PARAMO a.s.

IČO: 48173355

adresa: Přerovská 560, 530 06 Pardubice

výrobna: PARAMO a.s.

adresa: Přerovská 560, 530 06 Pardubice

Zakázka: Z050120007

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 5 Počet stran příloh: 4



Razítko autorizované osoby 204

Předměřice nad Labem, 28. února 2017

Ing. Zdeněk Fiala
vedoucí posuzovatel

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0500-Předměřice n.L, Průmyslová 283, 503 02 Předměřice n.Labem
Tel.: 495 500 931, Internat.: +420 495 581 230, e-mail: levinsky@tzus.cz, www.tzus.cz
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČO: 00015679, DIČ: CZ00015679

1. Všeobecné údaje

1.1. Údaje o výrobcí

- obchodní jméno: PARAMO a.s.
- sídlo: Přerovská 560, 530 06 Pardubice
- IČO: 48173355

1.2. Údaje o výrobku

- Název výrobku: asfaltové izolační tmely.
- Typy výrobku: LUTEX ATN, LUTEX ATS, LUTEX MOAT.
- Popis a určení výrobku:

ATS je stříkáací tmel, ATN je natírací tmel a MOAT je modifikovaný tmel. Výrobky se používají k provádění oprav zestárlých nebo poškozených asfaltových hydroizolačních vrstev a skladeb. V kombinaci s výztužnými vložkami, k izolaci proti zemní vlhkosti jako bezešvé povlakové krytiny, k provádění ochranných vrstev na různé podkladové materiály (pórobeton, cementový potěr apod.), k ochranným nátěrům a opravám plochých střech a ostatních ocelových konstrukcí. ATN a MOAT se používá k opravám tepelně izolačních materiálů na bázi stříkaného polyuretanu. Celoplošné použití výrobků na střechách je omezeno do maximální souvislé plochy 1500 m². Výrobky nesmí být používány jako povrchová úprava ploch provozovaných se zvýšeným nebo vysokým požárním nebezpečím a na požárních únikových cestách.

Asfaltové tmely nejsou vhodné na izolační nátěry v bytových interiérech občanské a bytové výstavby a v potravinářském průmyslu. Zpracovávají se za studena při teplotě -5°C a výše. Izolační práce nelze provádět za deštivého počasí.
- Podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů je výrobek zařazen do přílohy č. 2, skupina 05.04 a předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 7 uvedeného nařízení. Posouzení shody bylo provedeno dle § 5 (v souladu s §10). Výrobce zajišťuje systém řízení výroby v souladu s požadavky písm. c), odst. 2, § 5 uvedeného nařízení.

1.3. Seznam podkladů předaných žadatelem pro certifikaci výrobku

- Technický list výrobku asfaltové izolační tmely
- Technická norma (výrobce) č. TN 23 - 053 na asfaltové izolační tmely LUTEX ATS, LUTEX ATN, LUTEX MOAT, platnost od 5.6.2012,
- Certifikát integrovaného systému managementu (vč. jakosti) č. PRA 6006405,
- Informace o nebezpečných chemických látkách ve výrobku výrobce specifikoval v bezpečnostních listech výrobků LUTEX ATS - datum změny 14.3.2016, LUTEX ATN - datum změny 3.10.2016, LUTEX MOAT – datum změny 10.2.2015.

Na základě prohlášení žadatele neexistuje žádný důvod k prověřování vlivů stavebních produktů ve vestavěném stavu. Požadavky ochrany zdraví a životního prostředí jsou plněny při dodržování požadavků uvedených v bezpečnostních listech a technickém listu výrobku.

1.4. Seznam ostatních podkladů použitých při certifikaci výrobku

- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změnách a doplněních některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterými se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů



- Nařízení (ES) 1907/2006, v platném znění. Omezení výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, přípravků a předmětů - REACH
- Vyhláška 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby – požadavky na stavební konstrukce
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 477/2001 Sb., v platném znění, o obalech - likvidace obalů
- Technický návod (TN) pro činnost AO při posuzování shody TN 05.02.03 a.b.c.d., TN č. 05.04.03
- ČSN 50 3602 - Zkoušení krytinových a izolačních materiálů v rolích
- ČSN 73 2577 - Zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu
- ČSN 73 2578 - Zkouška vodotěsnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí
- ČSN EN 1928 - Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech - Stanovení vodotěsnosti
- ČSN EN 13501 -1 + A1 - Klasifikace stavebních výrobků a konstrukce staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň

1.5. Technická specifikace, technické předpisy vztahující se na certifikaci výrobku

Stavební technické osvědčení – zpracovatel Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p. – pobočka Předměřice nad Labem, číslo 050-021820, datum vydání 28.2.2017, platnost do 28.2.2020.

1.6. Informace o předchozí certifikaci výrobku

Výrobek je Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s. p. certifikován od roku 2012.

2. Výsledek přezkoumání podkladů předložených žadatelem

Autorizovaná osoba přezkoumala podklady předložené výrobcem a rozhodla, že podklady předložené výrobcem odpovídají požadavkům nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb. a NV č. 215/2016 Sb.

3. Posouzení výrobku

3.1. Technické požadavky

Výrobky byly posuzovány dle STO č. 050-021820 ve sledovaných vlastnostech:

- vydatnost nátěru
- přídržnost k podkladu
- vodotěsnost
- nasákavost.

3.2. Soupis protokolů o zkouškách a posouzeních:

- Protokol o zkouškách asfaltových izolačních tmelů LUTEX č. 050-021826, vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p. Protokol je přílohou č. 1.
- Protokol o klasifikaci reakce na oheň: vydalo Centrum stavebního inženýrství a.s., požárně technická laboratoř, č. PK-12-019. Dle ČSN EN 13501-1+A1: 2010 má výrobek asfaltový izolační tmel LUTEX klasifikaci reakce na oheň E.



3.3 Vyhodnocení výsledků zkoušek a posouzení výrobku**a) LUTEX ATS**

Sledovaná vlastnost	Protokol o zkoušce	Zkušební postup	Výsledek zkoušky	Požadovaná/ deklarovaná úroveň	Vyhodnocení
1	2	3	4	5	6
Vydatnost nátěru	Příloha č. 1	ČSN 50 3602	2,715 kg/m ²	≥ 1,5 kg/m ²	vyhovuje
Přidržnost k podkladu	Příloha č. 1	ČSN 73 2577	2,51 MPa	≥ 0,1 MPa	vyhovuje
Vodotěsnost	Příloha č. 1	ČSN 50 3602 ČSN EN 1928	při 0,2 MPa nepropouští vodu	při 0,2 MPa nesmí propouštět	vyhovuje
Nasákavost	Příloha č. 1	ČSN 50 3602	0,24 %	≤ 2 %	vyhovuje
Reakce na oheň	Příloha č. 2	ČSN EN 13501-1 +A1	E	E	vyhovuje

b) LUTEX ATN

Sledovaná vlastnost	Protokol o zkoušce	Zkušební postup	Výsledek zkoušky	Požadovaná/ deklarovaná úroveň	Vyhodnocení
1	2	3	4	5	6
Vydatnost nátěru	Příloha č. 1	ČSN 50 3602	4,409 kg/m ²	≥ 1,5 kg/m ²	vyhovuje
Přidržnost k podkladu	Příloha č. 1	ČSN 73 2577	1,98 MPa	≥ 0,1 MPa	vyhovuje
Vodotěsnost	Příloha č. 1	ČSN 50 3602 ČSN EN 1928	při 0,2 MPa nepropouští vodu	při 0,2 MPa nesmí propouštět	vyhovuje
Nasákavost	Příloha č. 1	ČSN 50 3602	0,24 %	≤ 2 %	vyhovuje
Reakce na oheň	Příloha č. 2	ČSN EN 13501-1 +A1	E	E	vyhovuje

c) LUTEX MOAT

Sledovaná vlastnost	Protokol o zkoušce	Zkušební postup	Výsledek zkoušky	Požadovaná/ deklarovaná úroveň	Vyhodnocení
1	2	3	4	5	6
Vydatnost nátěru	Příloha č. 1	ČSN 50 3602	3,778 kg/m ²	≥ 1,5 kg/m ²	vyhovuje
Přidržnost k podkladu	Příloha č. 1	ČSN 73 2577	0,28 MPa	≥ 0,1 MPa	vyhovuje
Vodotěsnost	Příloha č. 1	ČSN 50 3602 ČSN EN 1928	při 0,2 MPa nepropouští vodu	při 0,2 MPa nesmí propouštět	vyhovuje
Nasákavost	Příloha č. 1	ČSN 50 3602	0,23 %	≤ 2 %	vyhovuje
Reakce na oheň	Příloha č. 1	ČSN EN 13501-1 +A1	E	E	vyhovuje

4. Posouzení systému řízení výroby**4.1. Požadavek technické specifikace, technického předpisu na systém řízení výroby:**

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



4.2. Výsledek posouzení systému řízení výroby:

- Výrobce zajišťuje systém řízení výroby v souladu s požadavky písm. c), odst. 2, § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Výrobce zavedl, udržuje a má certifikovaný systém řízení kvality dle ČSN EN ISO 9001, který se vztahuje i na výrobu asfaltových izolačních tmelů LUTEX. Dokladem je certifikát integrovaného systému managementu č. PRA 6006405.
- Počáteční prověrku a posouzení systému řízení výroby v místě výroby provedla autorizovaná osoba dle §5, odst. 2, písmene c) nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dne 15. 2. 2017 s výsledkem shody s požadavky.

5. Závěr

- Na základě provedených zkoušek a posouzení lze konstatovat, že vzorky výrobků LUTEX ATS, LUTEX ATN a LUTEX MOAT odpovídají ve sledovaných vlastnostech požadavkům technické specifikace a technických předpisů.
- Systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci, výrobce zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a výrobce má zajištěno jeho řádné fungování
- Výrobek splňuje požadavky § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.
- Zjištění a závěry uvedené v tomto protokolu platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo posouzení shody provedeno nebo pokud tato změna může ovlivnit vlastnosti výrobků (např. změna technických předpisů, technické specifikace, výrobní technologie, vstupních surovin a výrobního zařízení).
- Technická dokumentace výrobku je v souladu s ustanovením § 5 odst. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., doplňována zprávami o dohledu.

6. Přílohy

1. Protokol o zkouškách výrobku číslo 050-021826.

