



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

Akreditované laboratoře, Autorizovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited 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 0500 – Předměřice nad Labem**

# ZPRÁVA O DOHLEDU

podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.,  
nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a nařízení vlády č. 119/2024 Sb.

č. 050-025164

Název výrobku:

**Asfaltové izolační tmely Lutex ATN, ATS a 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

Číslo certifikátu: 204/C5/2023/050-024295

Počet stran zprávy včetně strany titulní: 5

Počet stran příloh: 4

Osoba odpovědná za obsah této zprávy:

  
Ing. Zdeněk Fiala  
vedoucí posuzovatel

Osoba odpovědná za správnost této zprávy:

Razítko autorizované osoby 204

Předměřice nad Labem, 30. dubna 2025

  
Ing. Vladimír Levinský  
zástupce vedoucí autorizované osoby 204

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího autorizované osoby se tato zpráva nesmí reprodukovat jinak, než celá.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., pobočka 0500-Předměřice n.L, Průmyslová 283, 503 02 Předměřice nad Labem, Česká republika Tel.: +420 495 500 931, e-mail: levinsky@tzus.cz, www.tzus.cz  
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČO: 000 15679, DIČ: CZ00015679

# 1 Všeobecné údaje

## 1.1 Údaje o výrobcí

Obchodní jméno: PARAMO, a.s.  
Sídlo: Přerovská 560, 530 06 Pardubice

## 1.2 Údaje o výrobku

Název výrobku: Asfaltový izolační tmel LUTEX ATN, LUTEX ATS, LUTEX MOAT.

Zatřídění podle přílohy 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.: Asfaltové tmely a nátěry jsou zařazeny do přílohy č. 2, skupina 05.04. podle NV č.163/2002 Sb., ve znění NV č. 312/2005 Sb., nařízení vlády č. 215/2016 Sb. a nařízení vlády č. 119/2024 Sb. a předepsaný způsob posouzení shody odpovídá § 7 tohoto nařízení. Na žádost výrobce bylo provedeno posouzení u výrobku podle § 5 tohoto nařízení. Certifikát byl vydán dle § 5.

Popis výrobku a jeho použití ve stavbě: Asfaltové izolační tmely LUTEX ATS, LUTEX ATN, LUTEX MOAT se vyrábějí rozpouštěním vhodného druhu asfaltu v organickém rozpouštědle a zahuštěním minerálními plnidly a krátko vláknitými materiály. ATS je stříkací 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 tmelení komínových lemování, žlabů, spár a trhlin. MOAT k lepení tepelně izolačních materiálů na bázi minerální vlny a pěnového polystyrenu a k opravám tepelně izolačních materiálů na bázi stříkaného polyuretanu.

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.

## 1.3 Technická specifikace (popř. technické předpisy) vztahující se na certifikaci výrobku (v platném znění)

STO č. 050-021820 ze dne 24. 02. 2017 a prodloužené rozhodnutím č. 050-024294 s platností do 28. 02. 2026, zpracovatel Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p., autorizovaná osoba 204.

## 1.4 Seznam ostatních podkladů použitých při dohledu

Dokumentace předložená výrobcem popisující zajištění systému řízení výroby je uvedena v záznamu z prověrky systému řízení výroby.

- Technická norma výrobce TN 23-053 Asfaltové tmely izolační LUTEX.
- Příručka IMS PARAMO, a.s.
- Organizační řád
- Protokoly a záznamy o zkouškách provedených výrobcem
- Certifikát QMS dle EN ISO 9001:2015, certifikát č. 10361441, vydal LLOYD'S REGISTER

## 1.5 Informace o předchozím dohledu

Jedná se o pátý dohled nad certifikovaným výrobkem. Předchozí dohled byl proveden AO 204 s kladným výsledkem, viz zpráva o dohledu č. 050-024750.



## 2 Průběh dohledu

2.1 Datum provedení: 5. března 2025

2.2 Dohled provedl:

Vedoucí posuzovatel: Ing. Zdeněk Fiala

Posuzovatel: Ing. Vladimír Levinský

2.3 Způsob a rozsah dohledu

Při dohledu byly odebrány vzorky výrobků a posouzen systém řízení výroby v rozsahu stanoveném technickou specifikací STO č. 050-021820 ze dne 24.02.2017 ve znění s rozhodnutím č. 050-024294 s platností do 28. 02. 2026. Následně byly provedeny zkoušky odebraných vzorků výrobku. Jedná se o pravidelný dohled.

2.4 Odběr vzorků

Datum odběru: 5.3.2025

Odběr provedl: Ing. Vladimír Levinský

Způsob odběru: náhodný výběr ze skladu hotových výrobků cca 0,5 kg od každého výrobku

2.5 Výsledky zkoušek výrobku

Výsledky zkoušek výrobku jsou uvedeny v Protokolu o zkoušce č. 050-025163 vydaném TZÚS Praha s. p., pobočkou Předměřice nad Labem dne 30.4.2025.

2.6 Výsledky dohledu nad systémem řízení výroby

Výrobce má zavedený certifikovaný systém managementu kvality podle EN ISO 9001:2015. Při dohledu nebyly zjištěny neshody. Výsledky dohledu nad SRV jsou uvedeny v záznamu z prověrky SRV, který je archivován autorizovanou osobou, originál byl předán výrobcí.

## 3 Vyhodnocení výsledků dohledu

3.1 Vyhodnocení výsledků zkoušek výrobku

Certifikovaný výrobek uvedený v bodě 1.2 odpovídá požadavkům technické specifikace uvedené v bodě 1.3.

Výsledky posouzení jsou uvedeny v následujících tabulkách:

### Lutex ATN

Sledovaná vlastnost	Protokol o zkoušce	Zkušební postup	Výsledky zkoušky	Požadovaná (P) / deklarovaná (D) úroveň	Vyhodnocení
Vydatnost nátěru (g/m <sup>2</sup> )	050-025163	ČSN 50 3602	3288	(D) plošná hmotnost min.1000 g/m <sup>2</sup>	vyhovuje
Přidržitost k betonu (kPa)		ČSN 73 2577	974	(P) min. 100	vyhovuje
Vodotěsnost při 0,2 MPa za 24 hod.		ČSN EN 1928	bez průsaku	(D) nesmí propouštět	vyhovuje
Nasákavost (%)		ČSN 50 3602	0,15	(P) ≤ 2	vyhovuje



**Lutex ATS**

Sledovaná vlastnost	Protokol o zkoušce	Zkušební postup	Výsledky zkoušky	Požadovaná (P) / deklarovaná (D) úroveň	Vyhodnocení
Vydatnost nátěru (g/m <sup>2</sup> )	050-025163	ČSN 50 3602	1934	(D) plošná hmotnost min.1000 g/m <sup>2</sup>	vyhovuje
Přidržnost k betonu (kPa)		ČSN 73 2577	816	(P) min. 100	vyhovuje
Vodotěsnost při 0,2 MPa za 24 hod.		ČSN EN 1928	bez průsaku	(D) nesmí propouštět	vyhovuje
Nasákavost (%)		ČSN 50 3602	0,10	(P) ≤ 2	vyhovuje

**Lutex MOAT**

Sledovaná vlastnost	Protokol o zkoušce	Zkušební postup	Výsledky zkoušky	Požadovaná (P) / deklarovaná (D) úroveň	Vyhodnocení
Vydatnost nátěru (g/m <sup>2</sup> )	050-025163	ČSN 50 3602	2525	(D) plošná hmotnost min.1000 g/m <sup>2</sup>	vyhovuje
Přidržnost k betonu (kPa)		ČSN 73 2577	642	(P) min. 100	vyhovuje
Vodotěsnost při 0,2 MPa za 24 hod.		ČSN EN 1928	bez průsaku	(D) nesmí propouštět	vyhovuje
Nasákavost (%)		ČSN 50 3602	0,36	(P) ≤ 2	vyhovuje

**3.2 Vyhodnocení dohledu nad systémem řízení výroby**

- Technická dokumentace výrobce (PARAMO, a.s.) obsahuje popis systému řízení výroby výše uvedeného výrobce.
- Při posuzování systému řízení výroby se postupovalo podle kritérií uvedených v technické specifikaci STO č. 050-021820 ze dne 24.02.2017 ve znění s rozhodnutím č. 050-024294 s prodlouženou platností do 28. 02. 2026.
- Neshody nebyly zjištěny.

**3.3 Vyhodnocení dodržování dalších podmínek platnosti certifikátu**

- Při předchozím dohledu nebyly zjištěny nedostatky.
- Nedošlo ke změnám okolností, za kterých byl certifikát vydán.

**4 Závěr**

Při dohledu bylo zjištěno, že

- vlastnosti výrobku odpovídají technické specifikaci, technickým předpisům.
- systém řízení výroby odpovídá technické dokumentaci a je zajištěno jeho řádné fungování.

Zjištění a závěry uvedené v této zprávě platí za předpokladu, že nedojde ke změně skutečností, za kterých bylo posouzení provedeno.



## 5 Přílohy

Protokol zkušební laboratoře č. 050-025163, vydal TZÚS Praha, s.p., centrální laboratoř - zkušebna Předměřice nad Labem ze dne 30.4.2025.

