



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika

Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství

Oznámený subjekt č. 1023



ZPRÁVA O DOZORU

č. 345202841 / 5 / 2025

Žadatel: **PARAMO, a. s.**
Přerovská 560, 530 06 Pardubice
IČ: 48173355

Výrobky: **Silniční ředěné asfalty**
ASFALTON AR-NT30A
LIQUAFALT AR-RT 50A
Biofluxovaná asfaltová pojiva
LIQUAFALT GREEN A
LIQUAFALT GREEN B

**Asfaltové kationaktivní emulze KATEBIT
podle ČSN EN 13808:2013**

Čísla osvědčení 1023 - CPR - 0628 F, změna a)
o shodě řízení výroby: 1023 - CPR - 0629 F, změna a)

Zprávu sepsal: Ing. Petr Karlík
Ing. Jaroslav Urban, Ph.D.

Datum vydání: 28. 5. 2025

Počet stran: 10



Mgr. Jiří Heš
představitel oznámeného subjektu č. 1023

1. Cíle a rozsah dozoru nad systémem řízení výroby

Silniční ředěné asfalty, Biofluxovaná asfaltová pojiva a Asfaltové kationaktivní emulze jako stavební výrobky se posuzují na základě příslušných ustanovení 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, v platném znění, tzv. „Construction Products Regulation“ (CPR).

Pro posouzení ředěných a biofluxovaných asfaltových pojiv v souladu s CPR byla přijata harmonizovaná norma EN 15322:2013 „Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv“.

Pro posouzení asfaltových emulzí v souladu s CPR byla přijata harmonizovaná norma EN 13808:2013 „Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí“.

Tyto harmonizované normy předepisují použití postupu posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP) označovaného 2+, tzn. podle přílohy V, čl. 1. 3 CPR, v platném znění.

Podle tohoto postupu výrobce provádí posouzení vlastností stavebního výrobku na základě zkoušky (včetně odběru vzorků), výpočtu, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace tohoto výrobku, řízení výroby podle kap. 6.3 uvedené normy, včetně zkoušek vzorků odebraných ve výrobním závodě v souladu s předepsaným plánem zkoušek. Oznamovaný subjekt pro osvědčení řízení výroby rozhoduje o vydání, omezení, pozastavení nebo zrušení osvědčení o shodě řízení výroby na základě výsledku následujících posouzení a ověření provedených tímto subjektem: počáteční inspekce ve výrobním závodě a řízení výroby, průběžného dozoru, posouzení a hodnocení řízení výroby.

2. Specifikace výrobků a doposud vydaných dokumentů

Pro žadatele, PARAMO, a. s., Přerovská 560, 530 06 Pardubice, bylo Oznamovým subjektem č. 1023 posouzeno řízení výroby následujících výrobků:

- **Silniční ředěné asfalty**
ASFALTON ARP-30A, ASFALTON AR-NT30A, LIQUAFALT AR-RT 40A, LIQUAFALT AR-RT 50A,
- **Biofluxovaná asfaltová pojiva**
LIQUAFALT GREEN A, LIQUAFALT GREEN B
- **Asfaltové kationaktivní emulze KATEBIT podle ČSN EN 13808:2013.**

Osvědčení č. 1023 – CPR – 0628 F, změna a) o shodě řízení výroby výše uvedených ředěných asfaltů a Biofluxovaných asfaltových pojiv vydal Institut pro testování a certifikaci, a. s. jako Oznamovaný subjekt NB 1023 ve Zlíně původně 16. 12. 2014, se změnou a) je platnou od 19. 6. 2024 na základě shrnutí uvedených v Závěrečném protokolu č. 753501109/2014 z 16. 12. 2014 a Protokolu o posouzení systému řízení výroby č. 755200556/ 2024 z 19. 6. 2024.

V minulém období došlo ke změnám v sortimentu vyráběných ředěných asfaltů – nadále budou vyráběny pouze typy ASFALTON AR-NT30A a LIQUAFALT AR-RT 50A.

Zařazení jednotlivých typů ředěných asfaltů do klasifikačního systému podle ČSN EN 15322:2013 a další zpřesňující informace jsou uvedeny v podnikové normě Paramo, a. s. označené TN 23-030 „Silniční ředěný asfalt LIQUAFALT AR-RT 50A“, s platností od 24. 10. 2022 a v Jakostní specifikaci č. JS 022 (ASFALTON AR-NT 30A), vydání 5, s platností od 2. 7. 2024.



Silniční ředěný asfalt ASFALTON AR-NT 30 A odpovídá požadavkům uvedeným v jakostní specifikaci výrobce označené JS 022, s platností od 1. 4. 2015. Podle ČSN EN 15322:2013 se klasifikuje jako Fm3B4. LIQUAFALT AR-RT 50A je silniční asfalt rozpuštěný v alifatickém rozpouštědle s adhezní přísadou pro zlepšení přilnavosti, pro stavbu a údržbu silnic, k obalování kameniva otevřené zrnitosti jako infiltrační postřik vozovek. Podle ČSN EN 15322:2013 jde o typ Fm2 B6.

Biofluxované asfaltové pojivo LIQUAFALT GREEN je polofoukaný asfalt fluxovaný olejem rostlinného původu a přísadou pro zlepšení přilnavosti. Podle normy ČSN EN 15322:2013 odpovídá svými vlastnostmi druhu Fv3B2.

LIQUAFALT GREEN se vyrábí ve dvou druzích: LIQUAFALT GREEN A – je určena pro zákazníky s předeřevem kameniva při obalování, LIQUAFALT GREEN B – je vhodná pro zákazníky bez předeřevu kameniva. Nižší obsah kapalných složek zkracuje dobu konsolidace. LIQUAFALT GREEN je určen pro výrobu studených obalovaných směsí pro dočasnou výpravu asfaltových vozovek.

Zařazení jednotlivých typů Biofluxovaného asfaltového pojiva do klasifikačního systému podle ČSN EN 15322:2013 a další zpřesňující informace jsou uvedeny v podnikové normě Paramo, a. s. označené TN 23-959 „Biofluxované asfaltové pojivo LIQUAFALT GREEN“, Paramo, a. s., platnost od 3. 5. 2024.

Asfaltové kationaktivní emulze jsou tmavě hnědé kapaliny výrazně kyselého charakteru obsahující silniční asfalt, vodu, emulgátory a další přísady. Emulze modifikovaná obsahuje vhodnou modifikační přísadu, která slouží ke zlepšení vlastností asfaltu při nízkých a vysokých teplotách. Jako přísad se používá vhodný syntetický polymer termoplastického nebo elastomerního charakteru (převážně SBS nebo EVA kopolymer).

Osvědčení č. 1023–CPR–0629 F, změna a), o shodě řízení výroby výše uvedených asfaltových emulzí KATEBIT vydal Institut pro testování a certifikaci, a. s. jako Oznamovaný subjekt NB 1023 ve Zlíně původně 16. 12. 2014, změna a) 31. 1. 2017, na základě shrnutí uvedených v závěrečných protokolech č. j. 753500983/2014 z 16. 12. 2014 a 753501433/2017 z 31. 1. 2017.

Asfaltové kationaktivní emulze KATEBIT se v současné době vyrábějí v těchto druzích s uvedením klasifikace podle EN 13808:2013 a základního určení pro výstavbu a údržbu vozovek:

a) nemodifikované:

KATEBIT R 60 (C60 B3) – rychle štěpná pro tryskovou metodu a spojovací postřiky
KATEBIT RS 60 (C60 B4) – středně štěpná pro tryskovou metodu a spojovací postřiky
KATEBIT R 65 (C65 B3) – rychle štěpná pro nátěry a tryskovou metodu
KATEBIT RS 65 (C65 B4) – středně štěpná pro nátěry a tryskovou metodu
KATEBIT T 40 (C40 B4) – středně štěpná pro regenerační postřiky
KATEBIT T 60 (C60 B5) – středně štěpná pro spojovací postřiky a tryskovou metodu
KATEBIT T 65 (C65 B5) – středně štěpná pro tryskovou metodu
KATEBIT TS 40 (C40 B5) – středně štěpná pro regenerační postřiky
KATEBIT PS (C60 B10) – stabilní pro obalování kameniva a recyklátů za studena
KATEBIT PS 65 (C65 B10) – stabilní pro obalování kameniva a recyklátů za studena

b) modifikované:

KATEBIT R 60M (C60 BP3) – rychle štěpná pro spojovací postřiky
KATEBIT R 65M (C65 BP3) – rychle štěpná pro nátěry

Asfaltové kationaktivní emulze KATEBIT R 60M a R 65M obsahují polymerem modifikovaný asfalt.

Zařazení jednotlivých typů emulzí KATEBIT do klasifikačního systému podle ČSN EN 13808:2013 „Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí“ a další zpřesňující informace jsou uvedeny v podnikové normě Paramo, a. s. označené TN 23-012 „Asfaltové kationaktivní emulze KATEBIT“, s platností od 17. 12. 2024. Oproti předešlé verzi zde došlo k několika změnám v portfoliu potenciálně vyráběných typů emulzí.

3. Roční prověrka řízení výroby

3. 1 Datum, místo a účastníci posouzení řízení výroby

Posouzení řízení výroby bylo provedeno pracovníky Institutu pro testování a certifikaci, a. s. Zlín – NB 1023 dne 21. 5. 2025 v místě výroby, Přerovská 560, 530 06 Pardubice.

Zástupci ITC, a. s. Zlín – NB 1023:

- ♦ Ing. Petr Karlík,
- ♦ Ing. Jaroslav Urban, Ph.D.

Zástupci posuzované organizace:

- ♦ Ing. Daniel Švadlák, Ph.D. – Specialista technologií/výzkumu,
- ♦ Ing. Lucie Karolová, Ph.D., vedoucí odboru Business Development
- ♦ Paní Leona Bažantová – vedoucí OKJ

3. 2 Rozsah posouzení řízení výroby

Posouzení řízení výroby bylo zaměřeno především na následující oblasti:

- ✓ Organizace - organizační struktura, odpovědnost a pravomoc, představitel vedení, interní audity, přezkoumání vedením
- ✓ Systémová dokumentace
- ✓ Řízení dokumentů
- ✓ Postupy řízení - vstupní materiály; řízení procesu; manipulace, skladování a přeprava; provozní údržba
- ✓ Dokumentace k výrobkům včetně instrukcí pro použití a prohlášení o vlastnostech
- ✓ Kontrola a zkoušení – vybavení, zařízení, personál; vstupní materiály; finální pojiva
- ✓ Neshoda - neshodný vstupní materiál, neshoda pojiva (zjištěná kontrolou výroby), neshoda pojiva (zjištěná výstupní kontrolou výrobku), reklamace na výrobky, nápravná opatření
- ✓ Měřicí a zkušební zařízení, zajišťování metrologické správnosti stanovených měřidel pro procesy výroby a zkoušení
- ✓ Záznamy o kvalitě
- ✓ Operativní zodpovědnosti – kvalifikace, výcvik

3. 3 Dokumentace systému řízení výroby

- Příručka IMS, vydání 26, platnost od 1. 5. 2025
- Organizační řád PARAMO, a.s., datum účinnosti: 1. 5. 2025
- Certifikát č. 10599280, Lloyd's Register Quality Assurance Limited, platnost od: 9. 6. 2024, do 8. 6. 2027
- Přezkoumání IMS vedením společnosti, 11. 2. 2025
- Program plánovaných interních a externích auditů a prověrek BOZP na rok 2025
- TOP (Technicko-organizační postup) 12.01 Zajištění provozuschopnosti zařízení
- Harmonogramy provozních zářezek, Středisko 11350 – Oxidace asfaltů, Středisko 11360 – Laky, Středisko 11370 – Tmely, Středisko 11380 – KVABS, Středisko 11381 – KAE
- Seznam technických norem pro výrobky podléhající osvědčení / certifikaci
- TN 23-030 „Silniční ředěný asfalt LIQUAFALT AR-RT 50A“, Paramo, a. s., platnost od 24. 10. 2022
- Jakostní specifikace č. JS 022 (ASFALTON AR-NT 30A), vydání 5, s platností od 2. 7. 2024.
- TN 23-012 Asfaltové kationaktivní emulze KATEBIT, platí od: 17. 12. 2024
- Seznam zařízení pro kalibraci, příklady aktuálních kalibračních listů, plán kalibrace na další období
- TOP (Technicko-organizační postup) 6-02 Vstupní kontrola a zkoušení, datum účinnosti: 1. 12. 2024; TOP 6-03 Mezioperační kontrola a zkoušení, datum účinnosti: 20. 4. 2025; TOP 6-04 Výstupní kontrola a zkoušení, datum účinnosti: 20. 4. 2025; PP (Pracovní postup) 6-03-02 Katalog mezioperační kontroly (obsahuje četnost a seznam prováděných rozborů), datum účinnosti: 15. 7. 2024 a PP 6-03-01A Technické podmínky polotovarů HS Pardubice (udává rozmezí hodnot pro vyhovující materiál v mezioperační kontrole), datum účinnosti: 20. 11. 2022.
- Záznamy o zkouškách
- Osvědčení o jakosti
- Prohlášení o shodě a etikety výrobků
- Přehled nápravných opatření a reklamací na výrobky

3. 4 Zjištění při posuzování

Při posuzování byla prověřena předložená technická dokumentace žadatele uvedená v bodě 3. 3 tohoto protokolu a byly zjištěny následující skutečnosti:

- Paramo, a. s. je součástí koncernu ORLEN UNIPETROL.
- Základní systémový dokument je příručka pro integrovaný systém managementu jakosti, tzn. pro oblast kvality, ochrany životního prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví. Podkladem pro IMS jsou požadavky norem EN ISO 9001:2015, EN ISO 14001:2015 a ISO 45001:2018. Aktuální je nová verze příručky, vydání 26, účinnost od 1. 5. 2025.
- Základním organizačním dokumentem je Organizační řád. Současná verze je platná od 1. 5. 2025.
- Jsou určeny zodpovědnosti za konkrétní úkoly při zajišťování kvality výrobků.
- Představitelem vedení pro kvalitu je předseda představenstva a generální ředitel akciové společnosti. Tím je od 1. 1. 2025 pan Konrad Marek Szykuła. Místopředsedou představenstva byl ke stejnému datu jmenován pan Milan Brejchal, který je rovněž jmenován na pozici výrobně technického ředitele a bezpečnostního ředitele.



- Od října 2022 je ve společnosti zavedena pozice Ředitel výrobního úseku. Tím byl jmenován ing. Jan Jehlička, dřívější Vedoucího technického odboru výroby.
- K datu platnosti zavedení současné organizační struktury, 1. 1. 2025 vznikla sloučením několika útvarů odbor Business Development. Jeho ředitelem je ing. Pavel Němec. Odbor je podřízen přímo generálnímu řediteli, je tedy nezávislý na provozních útvarech.
- Vedoucí odboru Business Development je Ing. Lucie Karolová, Ph.D. Součástí odboru je i dřívější OV PAS, které k 1. 1. 2025 zaniklo jako samostatné oddělení.
- Odbor IMS a interních auditů vede paní Marie Doleželová; tento odbor je nezávislý na výrobním útvaru, je řízen přímo generálním ředitelem.
- Řízením dokumentace je pověřena vedoucí OIMS a IA. Řízená interní dokumentace je k dispozici v elektronické formě – zainteresované útvary mají k dispozici na vnitřní počítačové síti potřebné dokumenty v aktuální podobě. Originál je vždy uložen u zpracovatele.
- Řízení produktové dokumentace (technické normy, bezpečnostní listy apod.) je zodpovědností pana Kvasničky – specialisty OIMS a IA.
- Výrobce je držitelem certifikátu č 10599280 dokladujícího, že integrovaný systém managementu společnosti PARAMO, a.s., Česká republika byl schválen společností Lloyd's Register Quality Assurance Limited podle následujících standardů systému managementu jakosti, environmentu a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci: EN ISO 14001:2015, EN ISO 9001:2015 a ISO 45001:2018. Rozsah certifikace je uplatněn na „Vývoj a výroba maziv, asfaltů a asfaltových výrobků. Skladování a distribuce paliv“. Certifikát vydal v Praze Lloyd's Register EMEA v zastoupení Lloyd's Register Quality Assurance Limited dne 9. 6. 2024, s dobou platnosti do 8. 6. 2027.
- Ve dnech 12. – 13. 5. 2025 provedl výše uvedený certifikační orgán dozorový audit ve společnosti, bez neshod. Certifikační společnost vydává každoročně, po úspěšném dozoru, certifikát ve stejném znění, s platností stejnou jako v případě úvodního certifikátu v daném období, jen s odlišným číslem. Tak i letos bude vydáno toto nové (obnovené) znění.
- Přezkoumání IMS vedením společnosti proběhlo 11. 2. 2025, z velké části na základě podkladů připravených paní Doleželovou. Po přehledu poznatků získaných k tématu v daném období jsou vždy v závěru formulována Doporučení pro zlepšování IMS. Jedním z bodů byla i příprava pro vydávání EPD. Návně byla vydána zpráva z přezkoumání, s 13 přílohami.
- Organizace interních auditů probíhá v souladu s příkazem generálního ředitele č. 2/2025 „Program plánovaných interních a externích auditů a prověrek BOZP na rok 2025“, pod řízením a dohledem paní Doleželové, s podrobnými rozpisy témat auditů, časového plánu a seznamem interních auditorů pro danou oblast (plán předložen v průběhu prověrky). Audity probíhají průběžně v celém roce. Výstupy z interních auditů jsou k dispozici zainteresovaným pracovníkům na intranetu společnosti.
- Prodej výrobků probíhá i nadále přes externí distributory.
- Vyhodnocování dodavatelů včetně seznamu dodavatelů a dodávaných výrobků provádí oddělení nákupu ORLEN UNIPETROL RPA, s.r.o.
- Od března 2021 platí nová verze normy ČSN 73 6132 „Stavba vozovek – Kationaktivní asfaltové emulze“. Tato norma navazuje na harmonizovanou ČSN EN 13808:2013 výběrem specifikovaných druhů a tříd vlastností pro jejich technické požadavky. Norma definuje druhy typické, které jsou zavedeny v České republice.

- Zařazení jednotlivých typů emulzí KATEBIT do klasifikačního systému podle EN 13808:2013 „Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí“ a další zpřesňující informace jsou uvedeny v podnikové normě Paramo, a. s. označené TN 23-012 „Asfaltové kationaktivní emulze KATEBIT“. Současná verze (Vydání 15) je platná od 17. 12. 2024.
- Oproti předešlé verzi došlo ke změnám v portfoliu potenciálně vyráběných typů emulzí. Současný stav je uveden v bodě 2 této zprávy.
- Zařazení jednotlivých typů ředěných asfaltů do klasifikačního systému podle ČSN EN 15322:2013 a další zpřesňující informace jsou uvedeny v podnikové normě Paramo, a. s. označené TN 23-030 „Silniční ředěné asfalty ASFALTON ARP-30A, LIQUAFALT AR-RT 40A, LIQUAFALT AR-RT 50A“, Paramo, a. s., platnost od 3. 3. 2021 a v Jakostní specifikaci č. JS 022 (ASFALTON AR-NT 30A), s platností od 16. 10. 2014, změna 1.

Zástupci výrobce požádali o změnu osvědčení o shodě řízení výroby č. 1023 – CPR – 0628 F, změna a) – vyřazení 2 typů ředěných asfaltů s tím, že nadále by zůstal uveden LIQUAFALT AR-RT 50A a ASFALTON AR-NT 30A. Osvědčení bude i nadále zahrnovat Biofluxované asfaltové pojivo LIQUAFALT GREEN v obou druzích, LIQUAFALT GREEN A a LIQUAFALT GREEN B.

- Výroba pokračuje obdobným modelem jako v předešlých letech, kdy je zastaven vlastní provoz rafinérie a vstupní materiály (především asfalty 160/220 a 70/100) jsou nakupovány, převážně z rafinérie v Litvínově.
- Zástupce výrobce potvrdil, že nedošlo ke změnám výrobních postupů (Předpisů pro výrobu) ani výrobního zařízení či technických norem výrobce.
- V souvislosti se změnou zdrojů ropy do rafinérie v Litvínově byly prováděny zkoušky vlastností asfaltů vyrobených s různými zdroji vstupní ropy.
- Na internetové straně společnosti jsou k dispozici aktualizované údaje o výrobcích, které jsou předmětem posuzování: bezpečnostní listy – formální změny, počáteční zkoušky typu, osvědčení o shodě řízení výroby, zprávy o dohledu nad řízením výroby, prohlášení o vlastnostech, CE značení, protokoly o zkouškách apod.
- Je zajištěna řádná údržba výrobního zařízení v souladu s TOP (Technicko-organizační postup) 12.01 Zajištění provozuschopnosti zařízení, s platností od 1. 1. 2017. Zástupce výrobce předložil harmonogramy plánovaných provozních zárážek, během kterých se dělají větší plánované úpravy a údržbové práce (zpracovávají se na začátku roku, pro každý provoz zvlášť), pro provoz Laky, Tmely, Suspenze, Emulze a Modifikované asfalty (spadají pod provozní zárážky oxidovaných asfaltů).
- Plán kontrol vstupních materiálů („surovinová kniha“) a hotových výrobků je k dispozici. Specifikace jsou odsouhlaseny oddělením vývoje. Dodavatelé posílají s každou várkou suroviny patřičný atest. Zkoušky probíhají v předepsané frekvenci.
- Zástupci výrobce předložili plány vstupní, výstupní i mezioperační kontroly; TOP (Technicko-organizační postup) 6-02 Vstupní kontrola a zkoušení, datum účinnosti: 1. 12. 2024; TOP 6-03 Mezioperační kontrola a zkoušení, datum účinnosti: 20. 4. 2025; TOP 6-04 Výstupní kontrola a zkoušení, datum účinnosti: 20. 4. 2025; PP (Pracovní postup) 6-03-02 Katalog mezioperační kontroly (obsahuje četnost a seznam prováděných rozborů), datum účinnosti: 15. 7. 2024 a PP 6-03-01A Technické podmínky polotovarů HS Pardubice (udává rozmezí hodnot pro vyhovující materiál v mezioperační kontrole), datum účinnosti: 20. 11. 2022. Frekvence zkoušek je v souladu s požadavky příslušných norem.

- Výsledky zkoušek se zapisují do záznamů o zkouškách. Ukládají se rovněž na intranetu Paramo, a. s. společně s údaji o předepsaných hodnotách. V kladném případě je výrobek uvolněn k dalšímu zpracování (vstupní materiály, polotovary) nebo k expedici (hotové výrobky). K výsledkům má touto cestou okamžitý přístup příslušný pracovník výroby, který po uzavření zkoušek s kladným výsledkem může postupovat předepsaným způsobem. Při negativních výsledcích ihned začínají probíhat příslušná nápravná opatření. Při neshodě nelze vytisknout výstupní atest (Osvědčení o jakosti) a výrobek se neuvolní k expedici.
- Laboratoř má již několik let udělenou akreditaci; současné osvědčení má platnost do 10. 6. 2029. Akreditace se nevztahuje na asfalty ani výrobky z asfaltů; laboratoř má akreditováno stanovení hustoty a ruční odběr vzorků.
- Výrobce má seznam měřidel a časový plán jejich ověřování a kalibrace; zajišťuje pan Čermák, laborant - metrolog. Měřidla s platným ověřením či kalibrací jsou zřetelným způsobem označena a odpovídajícím způsobem jsou vedeny příslušné záznamy.
- V rámci prověrky byly předloženy následující dokumenty: Seznam zařízení pro kalibraci, příklady aktuálních kalibračních listů, plán kalibrace na další období.
- Laboratoř má obdobné zařízení jako v předešlých letech; Od loňského roku nedošlo k jeho změnám.
- Byly předloženy příklady výstupních atestů (Osvědčení o jakosti) za minulé období.
- Doba archivace technické dokumentace je min. 10 let po ukončení výroby.
- Reklamace na hotové výrobky nebyly evidovány; došlo pouze k několika připomínkám ke kvalitě výrobků; ty byly vyhodnoceny jako neopodstatněné

Mimo program prověrky proběhlo s kladným výsledkem ověření systému řízení výroby výrobků Paramo, a. s. certifikovaných v ITC, a. s. – AO 224

- v souladu s Nařízením vlády (NV) č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tzn. asfaltových laků (RENOLAK ALN, RENOLAK ALT, RENOLAK ALIT, RENOLAK ALT-S, RENOLAK MOAL, KONKOR 500), tmelů (LUTEX ATV, ALUMATOL), asfaltů oxidovaných stavebně izolačních PARABIT AOSI, asfaltu modifikovaného pryžovým granulátem MOFALT RMB, asfaltových suspenzí Gumoasfalt SF, SH, SA 12, SA 18 a SA 23 a asfaltových zálivek AZ a Mofaltplast MP 25;
- v rámci certifikace ITC, tzn. multigradových silničních asfaltů PARAFALT AP 25 MG, VMT 45 a VMT 65 a asfaltové zálivky MOZAL TS;
- a také Silničních modifikovaných asfaltů MOFALT a Orbiton 45/80-80 HiMA a 65/105-80 HiMA posuzovaných v rámci nařízení CPR.

Při dohledu byla mj. předložena nové verze podnikových technických norem:

- ✓ TN 23-066 Asfalty oxidované stavebně izolační PARABIT AOSI, platí od: 7. 5. 2025
- ✓ TN 23-085 Multigradové silniční asfalty PARAFALT VMT 45, PARAFALT VMT 65 a PARAFALT AP 25 MG, platí od: 14. 4. 2025

a jiné související dokumenty a přehled provedených zkoušek a jejich výsledků.

Zástupci výrobce mj. předložili příklad nové verze prohlášení o shodě a značení CCz předepsané další novelou nařízení vlády č. 163/2002 Sb., pod označením nařízení vlády č. 119/2024 Sb., s platností od 1. 1. 2025.

Na internetové straně společnosti jsou mj. k dispozici údaje o výrobcích, které jsou předmětem posuzování: bezpečnostní listy, počáteční zkoušky typu, certifikáty systému řízení výroby, stavební technická osvědčení, zprávy o dohledu nad systémem řízení výroby, prohlášení o shodě, prohlášení o vlastnostech, protokoly o zkouškách apod.

Nebyly zde shledány žádné nedostatky ani neshody.

3. 5 Závěry z prověrky řízení výroby

Při posouzení bylo zjištěno, že řízení výroby pro

- Silniční ředěné asfalty ASFALTON AR-NT30A, LIQUAFALT AR-RT 50A
- Biofluxovaná asfaltová pojiva LIQUAFALT GREEN A, LIQUAFALT GREEN B
- Asfaltové kationaktivní emulze KATEBIT podle ČSN EN 13808:2013

provozované firmou PARAMO, a. s., Přerovská 560, 530 06 Pardubice odpovídá příslušné technické dokumentaci a nadále zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh vyhovovaly požadavkům výše uvedených harmonizovaných norem EN 15322:2013 a EN 13808:2013.

Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1023 - CPR - 0628 F, změna a) a 1023 - CPR - 0629 F, změna a) mohou zůstat i nadále v platnosti, a to až do vyhodnocení závěrů následného dozoru v příštím roce.

Osvědčení č. 1023 - CPR - 0628 F, změna a) bude změněno podle požadavku výrobce (viz bod 3.4, zvýrazněný text).

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

4. Další dozor nad výrobky

Jednou za 12 měsíců bude proveden dozor nad řádným fungováním systému řízení výroby žadatele. O vyhodnocení dozoru vydá oznamovaný subjekt zprávu, kterou předá výrobci. Dozor bude zaměřen především na změny stavu proti minulému dozoru, příp. ve srovnání s úvodním posouzením a na reklamace či stížnosti podané na výrobek.

5. Seznam podkladů pro vypracování zprávy

- Smlouva o kontrolní činnosti č. 345202841
- Nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
- Osvědčení č. 1023 – CPR – 0628 F, změna a) o shodě řízení výroby, Institut pro testování a certifikaci, a. s. - Oznamovaný subjekt NB 1023, Zlín, 16. 12. 2014 a 19. 6. 2024
- Osvědčení č. 1023 – CPR – 0629 F, změna a) o shodě řízení výroby, Institut pro testování a certifikaci, a. s. - Oznamovaný subjekt NB 1023, Zlín, 16. 12. 2014 a 31. 1. 2017
- ČSN EN 13808:2013 „Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace kationaktivních asfaltových emulzí“



- ČSN EN 15322:2013 „Asfalty a asfaltová pojiva - Systém specifikace ředěných a fluxovaných asfaltových pojiv“
- ČSN 73 6132 „Stavba vozovek – Kationaktivní asfaltové emulze“
- Certifikát č. 10599280, Lloyd's Register Quality Assurance Limited, platnost od: 9. 6. 2024, do 8. 6. 2027
- TN 23-030 „Silniční ředěný asfalt LIQUAFALT AR-RT 50A“, Paramo, a. s., platnost od 24. 10. 2022
- Jakostní specifikace č. JS 022 (ASFALTON AR-NT 30A), vydání 5, s platností od 2. 7. 2024.
- TN 23-012 Asfaltové kationaktivní emulze KATEBIT, platí od: 17. 12. 2024
- TN 23-066 Asfalty oxidované stavebně izolační PARABIT AOSI, platí od: 7. 5. 2025
- TN 23-085 Multigradové silniční asfalty PARAFALT VMT 45, PARAFALT VMT 65 a PARAFALT AP 25 MG, platí od: 14. 4. 2025
- Kontrolní list – posouzení systému řízení výroby, Pardubice, 21. 5. 2025