



AUTORIZOVANÁ OSOBA č. 224
Institut pro testování a certifikaci, a. s., tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín,
Česká republika

CERTIFIKÁT VÝROBKU **č. 04 0421 V/AO/c**

V souladu s ustanoveními §5, odst. 2, nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb., Autorizovaná osoba č. 224 potvrzuje, že u stavebního výrobku

Asfaltový protikorozní lak KONKOR 500

uváděného na trh společností

PARAMO, a. s.

Přerovská 560, 530 06 Pardubice, Česká republika

DIČ: CZ48173355

z místa výroby

PARAMO, a. s.

Přerovská 560, 530 06 Pardubice, Česká republika

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedený výrobek splňuje základní požadavky nařízení vlády, konkretizované ve stavebním technickém osvědčení č. **STO-AO 224-1562/2004/b**

Autorizovaná osoba č. 224 zjistila, že 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.

Certifikát byl vydán na základě Závěrečného protokolu č. **783501679/2013** ze dne 21. 6. 2013, který obsahuje závěry zjišťování a ověřování, výsledky zkoušek a základní popis výrobku, nezbytný pro jeho identifikaci.

Tento Certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v technických předpisech nebo stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba č. 224 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení §5, odst. 4, výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba č. 224 zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Vydáno ve Zlíně: **21. 06. 2004**

Změna c): **21. 06. 2013**

(Nahrazuje certifikát č. 04 0421 V/AO/b ze dne 01. 07. 2010)



RNDr. Radomír Čevelík
představitel Autorizované osoby č. 224



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín

ZÁVĚREČNÝ PROTOKOL

č. j.: 783501679 / 2013

Žadatel: **PARAMO, a. s.**
IČ: 48173355

Adresa: Přerovská 560, 530 06 Pardubice

Výrobky: **PARASTICK – asfaltové lepidlo**
ANTIVIBRAL TH 12 - asfaltová suspenze
bentonitová tlumicí
ALUMATOL – asfaltový reflexní tmel
Asfaltový protikorozní lak KONKOR 500

Posouzení shody provedl: Ing. Petr Karlík 

Datum vydání: 21. 6. 2013



RNDr. Radomír Čevelík
představitel autorizované osoby



1. Shoda vlastností certifikovaných výrobků s určenými předpisy

1.1 Specifikace výrobků a doposud vydané dokumenty

Asfaltové lepidlo PARASTICK je homogenní roztok asfaltu, speciálního kaučuku a pryskyřice v organickém rozpouštědle. Je určeno k lepení asfaltových izolačních pásů bez separační fólie za studena, k penetračně adhezním nátěrům betonu při zalévání spár asfaltovou modifikovanou zálivkou, k nátěrům plastových střešních prvků na střeších s asfaltovými krytinami. Není vhodné pro lepení v uzavřených prostorách. Skladuje se v uzavřených obalech při teplotách do 30°C.

Asfaltová vodou ředitelná suspenze bentonitová tlumící ANTIVIBRAL TH 12 je vyrobená z polymerem modifikovaného asfaltu. Jako pevný emulgátor je použit jemně mletý bentonit. Požadované tlumící vlastnosti jsou dosahovány vhodnými plnivými. ANTIVIBRAL TH 12 se používá k nátěrům za účelem tlumení hluku vibrujících plechových ploch, např. karosérií nebo ve stavebnictví. Skladuje se v těsně uzavřených obalech při nejnižší teplotě +5°C. Suspenze nesmí být vystavena mrazu ani přímým slunečním paprskům.

Asfaltový reflexní tmel ALUMATOL je roztok vhodného druhu asfaltu v organickém rozpouštědle, který obsahuje hliníkový pigment a plnidla. Používá se k provádění stříbřitých reflexních ochranných úprav různých krytin. Po zaschnutí vytváří stříbřitý povrch, který odráží sluneční paprsky a zpomaluje proces stárnutí asfaltových hmot, který se projevuje zejména sprašováním a praskáním. Snižuje teplotu krytin, nebezpečí stékání asfaltových hmot a prodlužuje životnost asfaltových krytin. Skladuje se v uzavřených obalech tak, aby byl chráněn před přímými povětrnostními vlivy, zejména před slunečním zářením a zvýšenými teplotami.

Asfaltový protikorozní lak KONKOR 500 je roztok oxidovaného asfaltu ve vhodném organickém rozpouštědle s přidavkem protikorozní přísady. Používá se k protikorozním nátěrům ocelových předmětů a konstrukcí pro vnější prostředí. Dále ho lze použít jako protikorozní ochranu spodků karosérií starších automobilů, apod. Není vhodný jako nátěr ušlechtilých kovů Zn, Cu, Al. Nesmí se používat pro nátěry zařízení v domácnosti, v živočišné výrobě a pro nátěry přicházející do přímého styku s pitnou vodou, poživatinami a krmivými. Skladuje se v těsně uzavřených obalech v krytých prostorách do teploty +30°C.

Na tyto výrobky byly v ITC, a. s. - AO 224 Zlín vydány následující dokumenty:

- pro PARASTICK dne 21. 6. 2004 se změnami a) od 1. 7. 2007 a b) od 1. 7. 2010 certifikát č. 04 0422 V/AO/b na základě zjištění shrnutých v závěrečných protokolech č. j. 783500189/2004 z 16. 6. 2004, 783500913/2007 z 29. 6. 2007 a 783501356/2010 z 1. 7. 2010. Certifikát prokazuje shodu s požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. uvedenými ve stavebním technickém osvědčení STO-AO 224-1564/2004/b ze dne 14. 6. 2004, změna a) od 27. 6. 2007 a změna b) od 1. 7. 2010.
- Pro ANTIVIBRAL TH 12 dne 30. 6. 2004 se změnami a) od 1. 7. 2007 a b) od 1. 7. 2010 certifikát č. 04 0448 V/AO/b na základě závěrečných protokolů č. 783500188/2004 z 28. 6. 2004, 783500913/2007 z 29. 6. 2007 a 783501356/2010 z 1. 7. 2010. Certifikát prokazuje shodu s požadavky uvedeného nařízení vlády specifikovanými ve stavebním technickém osvědčení STO-AO 224-1563/2004/b z 28. 6. 2004, 29. 6. 2007 a 1. 7. 2010.



- Na ALUMATOL byl v ITC, a. s. - AO 224 Zlín vydán 21. 6. 2004 se změnou a) od 1. 7. 2007 a změnou b) od 1. 7. 2010 certifikát č. 04 0419 V/AO/b na základě zjištění shrnutých v závěrečných protokolech č. j. 783500185/2004 z 11. 6. 2004, 783500913/2007 z 29. 6. 2007 a 783501356/2010 z 1. 7. 2010. Certifikát prokazuje shodu s požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. uvedenými ve stavebním technickém osvědčení STO-AO 224-1561/2004/b ze dne 10. 6. 2004, změna a) od 29. 6. 2007, změna b) od 1. 7. 2010.
- Pro KONKOR 500 byl dne 21. 6. 2004, změna a) k 1. 7. 2007 a změna b) od 1. 7. 2010, vydán certifikát č. 04 0421 V/AO/b na základě závěrečných protokolů č. j. 783500187/2004 z 15. 6. 2004, 783500913/2007 z 29. 6. 2007 a 783501356/2010 z 1. 7. 2010, prokazující shodu s požadavky NV 312 specifikovanými ve stavebním technickém osvědčení STO - AO 224 - 1562/2004/b ze dne 14. 6. 2004, 29. 6. 2007 a 1. 7. 2010.

Výrobky podléhají dohledu prováděnému ITC, a. s. Zlín – AO 224 s pozitivními výsledky, viz např. zprávy o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. j. 343503409/2012 z 14. 9. 2012, č. j. 343503408/2012 z 23. 7. 2012 a č. j. 343503675/2012 z 13. 12. 2012.

1.2 Žádost o změnu doby platnosti stavebního technického osvědčení

Žadatel požádal, vzhledem k blížícímu se ukončení doby platnosti stavebních technických osvědčení o administrativní změnu a vydání aktualizovaných dokumentů (stavební technická osvědčení a certifikáty).

2. Závěr

Z výše uvedeného vyplývá, že byla prokázána shoda vlastností výrobků

PARASTICK – asfaltové lepidlo

ANTIVIBRAL TH 12 - asfaltová suspenze bentonitová tlumicí

ALUMATOL – asfaltový reflexní tmel

Asfaltový protikorozní lak KONKOR 500

se základními požadavky Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb. uvedenými ve stavebních technických osvědčení STO-AO 224-1564/2004/b (PARASTICK), STO-AO 224-1563/2004/b (ANTIVIBRAL TH 12), STO-AO 224-1561/2004/b (ALUMATOL) a STO - AO 224 - 1562/2004/b (KONKOR 500).

Nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by dávaly důvodné podezření na nestejnou jakost certifikovaných výrobků.

Autorizovaná osoba č. 224 změní v souladu s § 11 a odst. 3 zák. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. stavební technické osvědčení a certifikáty prokazující soulad výrobků se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. podle požadavku žadatele.

Stavební technická osvědčení budou vydána pod označením doplněným koncovým /c místo současného /b, s platností omezenou do 30. 6. 2016. U změněných certifikátů nebude doba platnosti uvedena.



3. Seznam podkladů pro vypracování závěrečného protokolu

- Žádost o posouzení shody č. 783501679
- Certifikáty č. 04 0422 V/AO/b ze dne 21. 6. 2004, č. 04 0448 V/AO/b z 30. 6. 2004, č. 04 0419 V/AO/b ze dne 21. 6. 2004 a č. 04 0421 V/AO/b z 21. 6. 2004, se změnami a) od 1. 7. 2007 a b) od 1. 7. 2010, ITC, a.s. Zlín - AO 224
- Stavební technická osvědčení STO-AO 224-1564/2004/b, STO-AO 224-1563/2004/b, STO-AO 224-1561/2004/b a STO-AO 224-1562/2004/b, ITC, a. s. Zlín - AO 224
- Zprávy o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. j. 343503409/2012 z 14. 9. 2012, č. j. 343503408/2012 z 23. 7. 2012 a č. j. 343503675/2012 z 13. 12. 2012, ITC, a. s. Zlín - AO 224