

SK - Vyhlásenie o parametroch

v zmysle vyhlášky MDVRR č. 162/2013 Z.z.



Výrobok **Náterové látky rozpúšťadlové dvojzložkové**

Typy výrobku **PD, PE, PG, SD, SG, SE**

a jej doplnkový materiál: riedidlá VP 30-2438/0, VP 30-2440/0, VP 30-2043/0, VS 20-2183/0, VS 40-2421/0
tužidlá PH 26-0000/0, PH 33-0000/0, SH 23-0000/0, SH 30-1000/0

Výrobca: **Lankwitzer Lackfabrik GmbH, Haynauer Strasse 61-63, 12249 Berlin**

Identifikačné číslo: , obchodný register: Amtsgericht Berlin-Charlottenburg, HRB 116507 B

Zástupca: **Lankwitzer Slovensko, s.r.o., ul. Hlavná 194/36, 981 01 Hnúšťa,**

Identifikačné číslo: 36048330 , obchodný register: OS B.Bystrica, oddiel: Sro, vložka č. 7108/S

Výrobok spĺňa požiadavky vhodnosti stavebného výrobku na použitie v stavbe ako **náterová látka na chemicky odolnú protikoróznú ochranu kovových konštrukcií a iných kovových stavebných výrobkov podľa zákona č. 133/2013 Z.z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a podľa technických špecifikácií STN EN ISO 12944-2 a STN EN ISO 12944-6.**

Na výrobok a jeho výrobu uplatňujú tieto normy:

- STN EN ISO 12944-2:2001 Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 2: Klasifikácia vonkajšieho prostredia
- STN EN ISO 12944-6:2001 Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 6: Laboratórne skúšobné metódy
- STN EN ISO 2409:2013 Náterové látky. Skúška mriežkovým rezom
- STN EN ISO 4624:2004 Náterové látky. Odtrhová skúška príľnavosti
- STN EN ISO 4628-2:2002 Náterové látky. Hodnotenie degradácií náterov. Určenie intenzity, množstva a veľkosti bežných chýb. Časť 2: Hodnotenie stupňa pľuzgierovania
- STN EN ISO 4628-3:2002 Náterové látky. Hodnotenie degradácií náterov. Určenie intenzity, množstva a veľkosti bežných chýb. Časť 3: Hodnotenie stupňa prekorodovania
- STN EN ISO 4628-4:2002 Náterové látky. Hodnotenie degradácií náterov. Určenie intenzity, množstva a veľkosti bežných chýb. Časť 3: Hodnotenie stupňa praskania
- STN EN ISO 4628-5:2002 Náterové látky. Hodnotenie degradácií náterov. Určenie intenzity, množstva a veľkosti bežných chýb. Časť 3: Hodnotenie stupňa odlupovania
- STN EN ISO 9227:2007 Skúšky korózie v umelých atmosférach. Skúšky soľnou hmlou
- STN EN ISO 11997-1:2006 Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti cyklickým podmienkam korózie. Časť 1: Mokré prostredie (soľná hmla/suché prostredie/vlhké prostredie)
- STN EN ISO 6270:2003 Náterové látky. Určovanie odolnosti náterov proti pôsobeniu vlhkosti. Časť 1: Kontinuálna kondenzácia.

SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala: **Správa o určení typu stavebného výrobku č. S05/13/0004/4301/SC zo dňa 22.11.2013, VUD, a.s. , Autorizovaná osoba SKTC-125, Veľký Diel 3323, Žilina.**

Deklarované parametre:

Tabuľka č. 1: Prostredie C5-M, životnosť stredná

Skúšaná vlastnosť	Základná požiadavka	Počet skúšok	Skúšobný predpis	Spôsob vyhodnotenia	Kritérium pre prostredie C5-M, životnosť stredná/ predpis na určenie zhody	Zistené porovnávané hodnoty	Vyhodnotenie
Protikoročná odolnosť náterového systému, skúška v atmosfére s kondenzačnou vlhkosťou	a	1	STN EN ISO 12944-6 STN EN ISO 6270 STN ISO 4628-2 STN ISO 2409	Vizuálne	Po 480 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Príľnavosť náteru po skúške: stupeň 0 alebo 1.	Po 480 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Príľnavosť náteru po skúške: stupeň 0	Vyhovuje
Protikoročná odolnosť náterového systému, skúška v soľnej hmle	a	1	STN EN ISO 12944-6, STN ISO 9227 STN ISO 4628-2,3,4,5 STN ISO 2409	Vizuálne	Po 720h expozícii náterový film bez poškodenia Podhrdzavenie rezu M ≤ 1 mm Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlínky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Príľnavosť náteru po skúške: stupeň 0 alebo 1.	Po 1008 h expozícii náterový film bez poškodenia Podhrdzavenie rezu M = < 0,5 mm Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlínky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Príľnavosť náteru po skúške: stupeň 0	Vyhovuje
Ochrana zdravia	c				Zákon č. 355/2007	Karty bezpečnostných údajov	Vyhovuje

a= mechanická odolnosť a stabilita stavby

b= hygiena, zdravie a životné prostredie

Tabuľka č. 2: Prostredie C3, životnosť vysoká

Skúšaná vlastnosť	Základná požiadavka	Počet skúšok	Skúšobný predpis	Spôsob vyhodnotenia	Kritérium pre prostredie C3, životnosť vysoká/ predpis na určenie zhody	Zistené porovnávané hodnoty	Vyhodnotenie
Protikoročná odolnosť náterového systému, skúška v atmosfére s kondenzačnou vlhkosťou	a	1	STN EN ISO 12944-6 STN EN ISO 6270 STN ISO 4628-2,3,4,5 STN ISO 2409	Vizuálne	Po 240 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlínky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Príľnavosť náteru po skúške: stupeň 0 alebo 1	Po 240 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlínky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Príľnavosť náteru po skúške: stupeň 0	Vyhovuje
Protikoročná odolnosť náterového systému, skúška v soľnej hmle	a	1	STN EN ISO 12944-6, STN ISO 9227 STN ISO 4628-2,3,4,5 STN ISO 2409	Vizuálne	Po 480 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlínky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Príľnavosť náteru po skúške: stupeň 0 alebo 1	Po 480 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlínky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Príľnavosť náteru po skúške: stupeň 0	Vyhovuje
Ochrana zdravia	c				Zákon č. 355/2007	Karty bezpečnostných údajov	Vyhovuje

Tabuľka č. 3: Prostredie C5-I, životnosť vysoká

Skúšaná vlastnosť	Základná požiadavka	Počet skúšok	Skúšobný predpis	Spôsob vyhodnotenia	Kritérium pre prostredie C5-I, životnosť vysoká/ predpis na určenie zhody	Zistené porovnávané hodnoty	Vyhodnotenie
Protikoročná odolnosť náterového systému, skúška v atmosfére s kondenzačnou vlhkosťou	a	1	STN EN ISO 12944-6 STN EN ISO 6270 STN ISO 4628-2,3,4,5 STN ISO 2409	Vizuálne	Po 720 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlinky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Priľnavosť náteru po skúške: stupeň 0 alebo 0	Po 720 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlinky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Priľnavosť náteru po skúške: stupeň 0	Vyhovuje
Protikoročná odolnosť náterového systému, skúška v soľnej hmle	a	1	STN EN ISO 12944-6, STN ISO 9227 STN ISO 4628-2,3,4,5 STN ISO 2409	Vizuálne	Po 1440 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlinky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Priľnavosť náteru po skúške: stupeň 0 alebo 1	Po 1440 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlinky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Priľnavosť náteru po skúške: stupeň 0	Vyhovuje
Skúšaná vlastnosť	Základná požiadavka	Počet skúšok	Skúšobný predpis	Spôsob vyhodnotenia	Kritérium pre prostredie C5-I, životnosť vysoká/ predpis na určenie zhody	Zistené porovnávané hodnoty	Vyhodnotenie
Protikoročná odolnosť náterového systému, chemická odolnosť	a	1	STN EN ISO 12944-6, STN ISO 2812-1 STN ISO 2409	Vizuálne	Po 168 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlinky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Priľnavosť náteru po skúške: stupeň 0 alebo 1	Po 168 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlinky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Priľnavosť náteru po skúške: stupeň 0	Vyhovuje
Ochrana zdravia	c				Zákon č. 355/2007	Karty bezpečnostných údajov	Vyhovuje

a= mechanická odolnosť a stabilita stavby

b= hygiena, zdravie a životné prostredie

Tabuľka č. 4: Prostredie C4, životnosť vysoká

Skúšaná vlastnosť	Základná požiadavka	Počet skúšok	Skúšobný predpis	Spôsob vyhodnotenia	Kritérium pre prostredie C4, životnosť vysoká/ predpis na určenie zhody	Zistené porovnané hodnoty	Vyhodnotenie
Protikoročná odolnosť náterového systému, skúška v atmosfére s kondenzačnou vlhkosťou	a	1	STN EN ISO 12944-6 STN EN ISO 6270 STN ISO 4628-2,3,4,5 STN ISO 2409	Vizuálne	Po 480 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlínky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Priľnavosť náteru po skúške: stupeň 0 alebo 1	Po 480 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlínky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Priľnavosť náteru po skúške: stupeň 0	Vyhovuje
Protikoročná odolnosť náterového systému, skúška v soľnej hmle	a	1	STN EN ISO 12944-6, STN ISO 9227 STN ISO 4628-2,3,4,5 STN ISO 2409	Vizuálne	Po 720 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlínky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Priľnavosť náteru po skúške: stupeň 0 alebo 1	Po 720 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlínky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Priľnavosť náteru po skúške: stupeň 0	Vyhovuje
Ochrana zdravia	c				Zákon č. 355/2007	Karty bezpečnostných údajov	Vyhovuje

a= mechanická odolnosť a stabilita stavby

b= hygiena, zdravie a životné prostredie

Tabuľka č.5: prostredie C4, životnosť stredná

Skúšaná vlastnosť	Základná požiadavka	Počet skúšok	Skúšobný predpis	Spôsob vyhodnotenia	Kritérium pre prostredie C4, životnosť stredná/ predpis na určenie zhody	Zistené porovnané hodnoty	Vyhodnotenie
Protikoročná odolnosť náterového systému, skúška v atmosfére s kondenzačnou vlhkosťou	a	1	STN EN ISO 12944-6 STN EN ISO 6270 STN ISO 4628-2,3,4,5 STN ISO 2409	Vizuálne	Po 240 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlínky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Priľnavosť náteru po skúške: stupeň 0 alebo 1	Po 240 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlínky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Priľnavosť náteru po skúške: stupeň 0	Vyhovuje
Protikoročná odolnosť náterového systému, skúška v soľnej hmle	a	1	STN EN ISO 12944-6, STN ISO 9227 STN ISO 4628-2,3,4,5 STN ISO 2409	Vizuálne	Po 480 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlínky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Priľnavosť náteru po skúške: stupeň 0 alebo 1	Po 480 h expozícii náterový film bez poškodenia Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlínky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0) Priľnavosť náteru po skúške: stupeň 0	Vyhovuje
Ochrana zdravia	c				Zákon č. 355/2007	Karty bezpečnostných údajov	Vyhovuje

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- Skúšobné laboratórium náterových látok a dopravného značenia, VÚD, a.s. Žilina
- Zkušební a testovací laboratoř nátěrových hmot Lankwitzer ČR, Prostejov
- Akreditované skúšobné laboratórium iLF Forschungs-und Entwicklungsgesellschaft Lacke und Farben GmbH, Nemecko a Instytut Techniki Budowlanej Warszawa

Výrobca vyhlasuje, že výrobok má parametre podstatných vlastností podľa tabuľky.


Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Meno: Drahomíra Šuchaňová

Funkcia: prokurista spoločnosti

Dátum: 19.9.2018

Platnosť : bez obmedzenia


LANKWITZER SLOVENSKO, s.r.o.
Hlavná 194/36
981 01 Húňšťa

IČO: 360 48 330 IČ DPH: SK 2020075563

podpis