

## SK - Vyhlásenie o parametroch

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



### Výrobok **Náterové látky vodouriediteľné dvojzložkové**

#### Typy výrobku **BG, AG, AD**

a jej doplnkový materiál: riedidlá deionizovaná voda

tužidlá BH 78-0000/0, AH 35-1000/0

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 vznení 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. Protikorózná ochrana ocelových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 2: Klasifikácia vonkajšieho prostredia
- STN EN ISO 12944-6:2001 Náterové látky. Protikorózná ochrana ocelových 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. S05/13/0002/4301/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
Protikórozna 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
Protikórozna 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 $M \leq 1$ mm  Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlinky 0 (S0) Odlupovanie 0 (S0)  Príľnavosť náteru po skúške: stupeň 0 alebo 1.	Po 1008 h expozícii náterový film bez poškodenia  Podhrdzavenie rezu $M = 1,0$ mm  Bublíny 0 (S0) Prehrdzavenie Ri 0 Trhlinky 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

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

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: 19.12.2013

Platnosť : bez obmedzenia

LANKWITZER SLOVENSKO, s.r.o.

Hlavná 194/36  
981 01 Húňšťa

IČO: 360 48 330 IČ DPH: SK 2020075563

podpis