

SK – VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 74/2013

CHEMOLUX S-Klasik S 1040 Ochranná lazúra na drevo

246 121 50

Autorizovaná osoba: **Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o.** vykonala počiatočné skúšky typu na nátery drevených konštrukčných častí stavieb v exteriéri a interiéri. STN EN 927-2, STN EN ISO 2409.

Rozpúšťadlová lazúra na povrchovú úpravu dreva pre vonkajšie aj vnútorné použitie, nátery chát, okien, podláh, plotov a pod. Má dobrú odolnosť proti pôsobeniu poveternostných vplyvov. Svojimi vodoodpudivými vlastnosťami zvyšuje rozmerovú stabilitu dreva, špeciálne pigmenty a aditíva znižujú vplyv UV žiarenia a zabraňujú fyzikálno-chemickej degradácii drevnej hmoty. Chemolux S-Klasik drevo farebne upravuje a zvýrazňuje jeho prirodzenú krásu.

Výrobca: **CHEMOLAK a.s.**, Továrenská 7, 919 04 Smolenice, Slovenská republika. Identifikačné číslo- IČO: 31 411 851, obchodný register Okresného súdu Trnava, oddiel SA, vložka 67/T

Uplatňovaný systém posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č.162/2013 prílohy č.1 je .

Deklarované parametre:

| Podstatné vlastnosti | Parametre | Číslo protokolu o skúške | P.č.lab |
|----------------------|-----------------------------|--------------------------|---------|
| Prilnavosť | Stupeň 0 až 1 | 316/2005 | 1 |
| Priepustnosť vody | $\leq 175 \text{ g.m}^{-2}$ | 316/2005 | 1 |

| | | | |
|--|-----------------------------------|----------|---|
| Odolnosť proti poveternostnému starnutiu | Trieda konečného použitia „stály“ | 316/2005 | 1 |
| Uvoľňovanie škodlivín do prostredia | Karta bezpečnostných údajov | | 2 |

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Autorizovaná osoba SK04, pobočka Tatranská Štrba, P.O.BOX 10, 059 41 Tatranská Štrba, Slovenská republika
- 2) CHEMOLAK a.s., Továrnská 7, 919 04 Smolenice, Slovenská republika

Výrobca vyhlasuje, že výrobok Chemolux S 1040 má parametre podstatných vlastností podľa tabuľky

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

Podpísal v mene výrobcu:



Ing. Tomáš Černický

Výkonný riaditeľ

V Smoleniciach, dňa 15. augusta 2013