

COLOR Company, s. r. o., Štúrova 1504, 018 41 Dubnica nad Váhom

| | |
|------------------------------|------------|
| SK – Vyhlásenie zhody | CSK |
|------------------------------|------------|

Dolupodpísaný zástupca výrobcu:

Výrobca: COLOR Company s. r. o.
Štúrova č. 1504 – areál ZVS
018 41 Dubnica nad Váhom
Slovenská republika

Miesto výroby: COLOR Company s. r. o.
Štúrova č. 1504 – areál ZVS
018 41 Dubnica nad Váhom
Slovenská republika

týmto vyhlasuje, že výrobok:

Jednozložkový polyuretánový lak **PROFILAK**

je v zhode s ustanoveniami zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, ak je zabudovaný v súlade s návodom na použitie, a že sa na výrobky a jeho výrobu uplatňujú tieto právne predpisy a normy:

- vyhláška č. 515/2001 Z. z. o podrobnostiach o obsahu karty bezpečnostných údajov
- STN P ENV 927-2: 2002 Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo na vonkajšie používanie. Časť 2: Súbor požiadaviek (67 2010)
- STN EN ISO 2409: 1997 Náterové látky. Mriežková skúška (67 3085)
- STN 74 4507: 1981 Skúšobné metódy podláh. Stanovenie protikľzných vlastností povrchu podláh

V rámci počiatkových skúšok typu sa overili:

| Vlastnosť | Deklarovaná hodnota alebo trieda | Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium |
|--|--|--|
| Uvoľňovanie škodlivín do prostredia | existencia karty bezpečnostných údajov | - |
| Priľnavosť | Stupeň 0 až 2 | [1] Protokol o skúške č. 093/2003 b) |
| Priepustnosť vody [g/m ²] | Max. 175 g/m ² | [2] Protokol o skúške č. 169/2003 ¹⁾ |
| Protikľznosť - koeficient šmykového trenia statický u _s - koeficient šmykového trenia dynamický u _d | min. 0,3 (0,6) ²⁾ min. 0,3 (0,6) ²⁾ | [3] Protokol o skúške č. 50/071S/03/03 ¹⁾ |
| Odolnosť proti poveternostnému starnutiu (hodnotenie po expozícii) - stupeň pľužgierovania - stupeň praskania - stupeň odlupovania - priľnavosť - maximálna sumárna hodnota - maximálny rozdiel medzi najvyššou a najnižšou hodnotou | max. stupeň 0,3 ³⁾ max. stupeň 0,7 ³⁾ max. stupeň 0,3 ³⁾ max. stupeň 0,7 ³⁾ max. 6 max. 2 | [4] Protokol o skúške č. 114/2005 |

Poznámka:

- ¹⁾ Protokól bol uznaný TSÚS, Autorizovaná osoba SK 04, pobočka Tatranská Štrba, Slovenská republika (viď Správa o uznaní protokolov o skúškach č. S04/05/0115/5301/ST)
- ²⁾ koeficient šmykového trenia u_{cr}
 - min. 0,3 – bezpečnostné kritérium pre podlahy
 - min. 0,6 – bezpečnostné kritérium pre hrany schodiskových stupňov
- ³⁾ priemerné hodnoty z 3 meraní

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Jednozložkový polyuretánový lak **PROFILAK** je roztok polyuretánovej živice v organických rozpúšťadlách s prídavkom špeciálnych aditív. Vyrába sa v dvoch typoch: lesklý a matný. Riedi sa riedidlom PROFILAK. Používa sa na ochranné nátery rozmerovo stálych alebo polostálych drevených konštrukčných častí stavieb, ktoré sú vystavené pôsobeniu poveternostných vplyvov – exteriéri a tiež v interiéri. Ďalej sa používa na nátery parkiet, drevených podláh a schodísk.

Pri manipulácii s výrobkom je potrebné dodržať pokyny uvedené v karte bezpečnostných údajov v podnikovej norme, ustanovenia nariadenia vlády SR č. 45/2002 Z. z. o ochrane pri práci s chemickými faktormi a predpisy o bezpečnosti pri práci.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

- [1] Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Akreditované skúšobné laboratórium č. S 045, pobočky Tatranská Štrba, Slovenská republika
- [2] Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. skúšobné laboratórium pobočky Tatranská Štrba, Slovenská republika
- [3] Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., skúšobné laboratórium pobočky Zvolen, Slovenská republika
- [4] Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Autorizovaná osoba SK 04, skúšobné laboratórium pobočky Tatranská štrba, Slovenská republika

Meno: Ing. Dušan Buček



Dátum: 3.1.2006