

## **PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**

podle §13 Zákona 22/1997 Sb. a §11 Nařízení vlády č.178/1997 Sb.;  
Nařízení vlády č. 173/1997Sb. ve znění pozdějších předpisů.

**Výrobce: HB-LAK s.r.o Jateční 51, Ústí nad Labem, 400 01, IČO: 25033051**

### **Výrobek:**

1. Parketolak V 1300
2. Syntetický lak S 1002
3. Epoxidový lak jednosložkový
4. Sokrat 2802 A (akrylátová disperze)
5. Lněný olej rafinovaný
6. Odrezovač
7. Kyselina šťavelová
8. Modelcolor
9. Olejo-syntetický lak-S 1119 lak na loď
10. Lak V 1002 lesk a mat.
11. Chatolak
12. Lak do bronzu
13. Lak V 1002 lesk a mat.
14. Penetrace pod sadurit
15. Sadurit Z1
16. Akrylátový tmel
17. Perchlor
18. Perchlorový čistič

### **Popis a určení výrobku:**

1. Parketolak V 1300 je dvousložkový vodou ředitelný lak ke zhotovování transparentních nátěrů parket a dalších podlahových krytin v obytných místnostech a tělocvičnách (protiskluzný efekt) a také k nátěrům dřeva, dřevovláknitých materiálů, korku, penetraci betonu (7denní stáří) pod Epostyl V 215 apod. Lak je příjemný pro zpracování, s minimálním obsahem organických rozpouštědel Je nehořlavý. Tvrdidlo (Telalit 180) je žíravinou (symbol „C“). Nátěry lze omývat vodou a roztoky saponátů.
2. Syntetický lak S 1002 je určen k transparentním, lesklým nátěrům dřeva, dřevěných výrobků, kovu a minerálních podkladů pro vnitřní a venkovní použití. Dobře chrání před vlivy povětrnosti. Není určen pro přímý styk s potravinami, pitnou vodou, ani pro nátěry hraček a dětského nábytku. Hořlavina II. třídy. Nebezpečný pro životní prostředí, symbol N
3. Epoxidový lak jednosložkový se používá pro venkovní i vnitřní průhledné nátěry dřeva (nábytek, obložení), korku, dřevovláknitých desek, překližek a dalších savých materiálů. Dále se používá k lakování ocelových výrobků, drátů a trub apod.. Lak se vyznačuje vysokou tvrdostí a vysokým leskem; má dobrý ohyb a rychle zasychá. Odolává zředěným chemikáliím, omývání vodou i se saponáty. Není určen pro přímý styk s potravinami, pitnou vodou, ani pro nátěry hraček a dětského nábytku. Hořlavina II. třídy. Zdraví škodlivý (symbol „Xn“).
4. Sokrat 2802 A (akrylátová disperze) 100 %,( 50 %) je určen k výrobě disperzních nátěrových a nástřikových hmot, tmelů a lepidel a dále jako součást pojivového systému polymerbetonů a malt. Při aplikaci nátěrů ředitelných vodou se používá ve zředěné formě k penetraci podkladů.

## **HB – LAK s.r.o., Jateční 51, Ústí nad Labem, 40001**

Nepředstavuje zdravotní riziko a může být používán i v interiérech budov, včetně prostor, kde dochází k nepřímému styku s potravinami. Nehořlavý, nejedovatý.

5. Lněný olej rafinovaný – přírodní produkt pro napouštění dřeva, pro impregnaci a zvýraznění struktury. Částečně zabraňuje vnikání vody. Není klasifikován jako nebezpečná látka.
6. Odrezovač – přípravek pro bezoplachové odrezení ocelových předmětů nástřikem nebo ponorem. Po zaschnutí je možno barvit nebo lakovat. Obsahuje kyselinu orthofosforečnou – látka dráždivá, symbol X:
7. Kyselina šťavelová – vodní roztok 10 % se používá k čištění skvrn od ovoce, ingoustu, kávy, vína na látkách, nábytku, kobereců apod. Dále je to renovace a čištění přírodních i umělých kamenů. Vhodná pro opravu a čištění náhrobků a soch. Zamezuje růst mechu a lišejníků. Klasifikace – Xn zdraví škodlivý
8. Modelcolor – sada vodou ředitelné modelářské barvy s lesklým povrchem. Celkem 9 základních barev na nátěry modelů letadel, lodí, automobilů a jiných drobných předmětů ze dřeva, kovu, plastických hmot, keramiky a podobné. Barvy jsou nehořlavé, nejedovaté a lze je použít i na dětské hračky.
9. S 1119 lak na lodě k lesklým nátěrům lodí (i pod ponorem ve sladké vodě). Má zvýšenou povětrnostní odolnost a používá se také k venkovním nátěrům domovních dveří, vrat a dalších dřevěných výrobků a pro vnitřní nátěry proti zvýšené vlhkosti a vodě. Není určen pro přímý styk s potravinami, pitnou vodou, ani pro nátěry dětských hraček. Hořlavina II. třídy. Škodí zdraví (Xn).
10. V 1002 lesk a mat – lak syntetický ředitelný vodou se používá pro transparentní nátěry dřeva, dřevovláknitých desek, sololitu apod. pro vnitřní i venkovní prostředí. Není určen pro přímý styk s potravinami a vodou či pro nátěry hraček a dětského nábytku. Splňuje podmínky protiskluznosti za sucha i mokra. Nehořlavý a nejedovatý.

Výrobky splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 178/1997 Sb., konkretizované technickou normou a technickou specifikací a jsou za podmínek výše určeného použití bezpečné.

HB-LAK s.r.o. přijal opatření v podobě vypracovaných technologických postupů, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací.

Posouzení shody bylo provedeno autorizovanou osobou podle §12, odst.4 písm. c) zákona č. 22/1997 Sb. a podle §5 nařízení vlády č. 178/1997 Sb. s použitím následujících dokladů:

1. Certifikát č. 9050553123-1a ze dne 3.12.1999 vydaný ZÚLP, s.p. Č. Budějovice, pobočka Praha, státní zkušebna 246, Přemyslovská 6, Praha 3, IČO 00015679;  
Protokol č. 9050553123-1a o certifikaci výrobku ze dne 3.12.1999 vydaný ZÚLP, s.p. Č. Budějovice, pobočka Praha, státní zkušebna 246, Přemyslovská 6, Praha 3, IČO 00015679
2. Certifikát č. 9050553123-1b ze dne 3.12.1999 vydaný ZÚLP, s.p. Č. Budějovice, pobočka Praha, státní zkušebna 246, Přemyslovská 6, Praha 3, IČO 00015679;  
Protokol č. 9050553123-1b o certifikaci výrobku ze dne 3.12.1999 vydaný ZÚLP, s.p. Č. Budějovice, pobočka Praha, státní zkušebna 246, Přemyslovská 6, Praha 3, IČO 00015679
3. Certifikát č. 9050553123-1c ze dne 3.12.1999 vydaný ZÚLP, s.p. Č. Budějovice, pobočka Praha, státní zkušebna 246, Přemyslovská 6, Praha 3, IČO 00015679;  
Protokol č. 9050553123-1c o certifikaci výrobku ze dne 3.12.1999 vydaný ZÚLP, s.p. Č. Budějovice, pobočka Praha, státní zkušebna 246, Přemyslovská 6, Praha 3, IČO 400015679  
Certifikát č. 1050195123-2 ze dne 29.03.2001 vydaný ZÚLP, s.p. Č. Budějovice, pobočka Praha, státní zkušebna 246, Přemyslovská 6, Praha 3, IČO 00015679; Certifikát č.

**HB – LAK s.r.o., Jateční 51, Ústí nad Labem, 40001**

0050143123-2 ze dne 28.04.2000 vydaný ZÚLP, s.p. Č. Budějovice, pobočka Praha, státní zkušebna 246, Přemyslovská 6, Praha 3, IČO 00015679;

Protokol č. 0050143123-2 o certifikaci výrobku ze dne 28.04.2000 vydaný ZÚLP, s.p. Č. Budějovice, pobočka Praha, státní zkušebna 246, Přemyslovská 6, Praha 3, IČO

00015679 Certifikát č. 9050396123-2 ze dne 11.11.1999 vydaný ZÚLP, s.p. Č. Budějovice, pobočka Praha, státní zkušebna 246, Přemyslovská 6, Praha 3, IČO 00015679;

Protokol č. 9050396123-2 o certifikaci výrobku ze dne 11.11.1999 vydaný ZÚLP, s.p. Č. Budějovice, pobočka Praha, státní zkušebna 246, Přemyslovská 6, Praha 3, IČO 00015679

Certifikát č. 1050195123-2 ze dne 29.03.2001 vydaný ZÚLP, s.p. Č. Budějovice, pobočka Praha, státní zkušebna 246, Přemyslovská 6, Praha 3, IČO 00015679;

Protokol č. 0050195123 o certifikaci výrobku ze dne 29.03.2001 vydaný ZÚLP, s.p. Č.

Budějovice, pobočka Praha, státní zkušebna 246, Přemyslovská 6, Praha 3, IČO 00015679

. Certifikát č. 1050195123-1 ze dne 29.03.2001 vydaný ZÚLP, s.p. Č. Budějovice, pobočka Praha, státní zkušebna 246, Přemyslovská 6, Praha 3, IČO 00015679;

Protokol č. 105 0195 123 o certifikaci výrobku ze dne 29.03.2001 vydaný ZÚLP, s.p. Č.

Budějovice, pobočka Praha, státní zkušebna 246, Přemyslovská 6, Praha 3, IČO 00015679

V Ústí nad 27.3.2023

Vypracoval:

Marcela Javůrková

Helga Biskupová

jednatelka společnosti