

Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p. Na Florenci 7-9, 111 71 Praha 1

**Autorizovaná osoba č. 222**

Autorizace udělena na základě Rozhodnutí č. 25/2006 ze dne 25.srpna 2006.

Vydává žadateli:

REMMERS CZ, s. r. o.

Kolovratská 1445

251 01 Říčany u Prahy

IČO: 25643011

## **CERTIFIKÁT VÝROBKU**

**č. 1616/222/§5/2008**

výrobce: Remmers Bauchemie GmbH, Bernhard Remmers Strasse 13, D-49624 Lönningen, SRN

Autorizovaná osoba č.222 podle ustanovení § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen nařízení vlády č. 163/2002 Sb.), na základě přezkoumání podkladů, předložených žadatelem, zkoušek vzorku (vzorků) výrobku a posouzení systému řízení výroby výrobce nebo způsobu kontroly dovážených výrobků dovozcem, vydává tento certifikát výrobku

**impregnační základ: AIDOL Grund/Bläuesperre**

**dekorativní lazura: AIDOL HK-Lasur**

**dokončovací lazura: AIDOL Langzeit - Lasur**

### **System HK – Syntetický lazurovací nátěrový systém na ochranu dřeva na bázi alkydových pryskyřic**

Tímto certifikátem výše uvedená autorizovaná osoba osvědčuje, že uvedený výrobek v rozsahu technických požadavků souvisejících se základními požadavky podle přílohy č. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. odpovídá následujícímu stavebnímu technickému osvědčení

**STO-1616/08** ze dne 15. ledna 2008

a že výrobcem je zajištěno řádné fungování systému řízení výroby nebo dovozcem je zajištěna řádná kontrola výrobků.

Tento certifikát je vystaven na základě protokolu o certifikaci č.: PCV-1616/08 ze dne 28. dubna 2008, ve kterém jsou uvedeny závěry zjišťování, ověřování a výsledků zkoušek, popis a popřípadě zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci a podmínky platnosti certifikátu. Tento protokol je nedílnou součástí tohoto certifikátu.

Tento certifikát, jako doklad o shodě výrobku s technickými požadavky stanovenými v době vydání tohoto certifikátu nařízením vlády č. 163/2002 Sb. a o posouzení shody podle § 5 tohoto nařízení vlády, je vydán pro žadatele k využití pro účely vyplývající z § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.



*Ing. Jitka Beránková*  
Ing. Jitka Beránková, Ph.D.  
vedoucí Autorizované osoby č. 222



V Praze dne 28. dubna 2008



## 1. Harmonizovaná norma nebo STO:

STO-1616/08

## 2. Seznam podkladů použitých při certifikaci:

- STO – 1616/08
- Bezpečnostní listy AIDOL Grund/Bläuesperre, AIDOL HK-Lasur, AIDOL Langzeit – Lasur vydané výrobcem.
- Technické listy AIDOL Grund/Bläuesperre, AIDOL HK-Lasur, AIDOL Langzeit – Lasur vydané žadatelem.
- Protokol o zkoušce č. 03/08/08, Chemická analýza dodaného vzorku, vydaný ČIA akreditovanou laboratoří č. 1031.
- Protokol o zkoušce č. T 038/09/II/4, Nátěrové hmoty-mřížková zkouška podle ČSN ISO 2409, vydaný ČIA akreditovanou zkušební laboratoří č. 1105.2
- Protokol o zkoušce č. T 038/09/II/8 Nátěrové hmoty – povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí EN 927-4, hodnocení prostupu vodní páry, vydaný ČIA akreditovanou zkušební laboratoří č. 1105.2
- Protokol o zkoušce č. T 038/09/II/6 Nátěrové hmoty – povlakové materiály a povlakové systémy pro dřevo ve vnějším prostředí EN 927-5, hodnocení prostnosti pro vodu, vydaný ČIA akreditovanou zkušební laboratoří č. 1105.2
- Prüfbericht Nr. 32/7075/9, Troy Corporation, EN 152.1., pro TWP 017, 80-120 ml/m<sup>2</sup>, vydaný MPA Brandenburg, Eberswalde.
- Prüfbericht Nr. 32/7075/1, Troy Corporation, EN 152.1., pro TWP 017, 120-160 ml/m<sup>2</sup>, vydaný MPA Brandenburg, Eberswalde.
- Prüfbericht Nr. 32/7075/30, Troy Corporation, EN 113+EN 84, pro TWP 017, 120-160 ml/m<sup>2</sup>, vydaný MPA Brandenburg, Eberswalde.
- Prüfbericht Nr. 32/7075/67, Troy Corporation, EN 113, pro TWP 017, 120-160 ml/m<sup>2</sup>, vydaný MPA Brandenburg, Eberswalde.
- Protokol o zkoušce č. 34/02, Stanovení účinnosti napouštědla AIDOL Grund/Bläuesperre proti plísním dle ČSN 49 0604, vydaný ČIA akreditovanou zkušební laboratoří č. 1031.2.
- Test report N 121'176, Summary of the Results on the Biological Efficacy of Fenoxycarb in Wood protection, EMPA St. Gall

## 3. Datum, výsledky a posouzení výsledků zkoušek:

Posouzení výsledků zkoušek je uvedeno v Protokolu o posouzení výsledků zkoušek – PVZ č. 1616/08 ze dne 28.4.08

## 4. Výsledky posouzení systému řízení výroby nebo kontroly výrobků:

28.4.08 vydala AO 222 – protokol o posouzení systému řízení výroby nebo kontroly výrobků PSJ 1616/08.

Závěr protokolu:

Systém řízení výroby zabezpečuje, aby od výrobce nebyly expedovány neshodné výrobky.

**Závěr:**

Výrobek "Systém HK – Syntetický lazurovací nátěrový systém na ochranu dřeva na bázi alkydových pryskyřic" **vyhovuje** požadavkům pro certifikaci.

Platnost certifikátu č. – 1616/222/§5/2008 je podmíněna platností STO – 1616/08.

Zpracoval: Ing. Petr Ptáček, Ph.D.