

URKUNDE

Diese Urkunde bestätigt, dass folgender Waldbesitzer sich mit der abgegebenen Selbstverpflichtungserklärung verpflichtet hat, die Waldbewirtschaftung nach den Standards von PEFC Deutschland e.V. (Programme for the Endorsement of Forest Certification schemes) durchzuführen:

Bayerische Staatsforsten A.ö.R.

Tillystr. 2

93053 Regensburg

Auf der Grundlage des Zertifikates Nr. 092018 PE der DQS Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen mbH

für die Region Bayern ist der Waldbesitzer als Teilnehmer an der regionalen Zertifizierung berechtigt, Holz aus zertifizierter nachhaltiger Waldbewirtschaftung nach dem deutschen PEFC-System anzubieten. Der Betrieb unterliegt der Überprüfung durch die DQS Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen mbH als unabhängige Zertifizierungsstelle.

Diese Urkunde berechtigt ferner zur

Nutzung des PEFC-Logos

nach der aktuell gültigen Richtlinie für die Logoverwendung (PEFC International Standard PEFC ST 2001:2008) unter Angabe folgender individueller

Registriernummer:

PEFC/0421031/024200000001

Datum der Selbstverpflichtung: 01.07.2005

Diese Urkunde ist gültig bis:

22.03.2015

Im Auftrag der regionalen PEFC-Arbeitsgruppe Bayern

Frank v. Römer VORSITZENDER

Dirk Teegelbekkers **GESCHÄFTSFÜHRER**



Hesse GmbH & Co. KG - Warendorfer Straße 21 - 59075 Hamm

2 +49 (0) 23 81 963-300 Fax +49 (0) 23 81 963-6300 E-Mail: r.schoenfeld@hesse-lignal.de Internet: www.hesse-lignal.de

mr-go

Kd.-Nummer: 112503

Außendienst: Herr Stockbauer

Kd.-Betreuer: Rüdiger Kühnhenrich 28-863

59075 Hamm, 05. Januar 2010

Angaben zur Produktsicherheit

Liebich Holzwarenfabrik GmbH

Bürgerholzring 9

94209 Regen

Hesse Hydro-Schichtlack HE 65096

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir bestätigen Ihnen, dass in diesem System die folgenden Schadstoffe rezeptmäßig nicht enthalten sind: Giftige Schwermetalle wie Blei, Cadmium und Quecksilber, flüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (CKW, FCKW), polychlorierte Bi- und Terphenyle (PCB, PCT), Pentachlorphenol (PCP) und Lindan (HCH). Die Stoffe sind nach unserem Wissen und den vorliegenden Informationen unserer Lieferanten weder in den verwendeten Rohstoffen enthalten noch werden sie von uns zugefügt.

Wir bestätigen Ihnen, dass bei sachgemäßer Verarbeitung die aus dem oben genannten Produkt hergestellten Beschichtungen frei von Formaldehyd sind.

Alle Angaben beruhen sich auf unserem jetzigen Kenntnisstand.

Wir hoffen, Ihnen mit diesen Angaben geholfen zu haben.

Mit freundlichen Grüßen Hesse GmbH & Co. KG Lacke und Beizen

Dipl. Ing. M. Rosenhövel Abt. Produktsicherheit

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt daher keine Unterschrift.



Jowat AG Ernst-Hilker-Straße 10-14 32758 Detmold Postfach 1953 32709 Detmold

zuständig:

Deutschland

Jan-Peter Bölcke

Durchwahl:

-211

Unser Zeichen:

UR Bö

Datum:

22.01.2010

Bestätigung über tierische Inhaltsstoffe

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir danken Ihnen für Ihre Anfrage und bestätigen, dass die von Ihnen bezogenen Klebstoffe Jowacoll 113.10 und Jowacoll 124.79 keine tierischen Inhaltsstoffe enthalten.

Die genannten Klebstoffe sind aufgebaut aus Verbindungen aus der Petrochemie, aus synthetisch hergestellten Rohstoffen und aus modifizierten pflanzlichen Rohstoffen.

Für Rückfragen stehen wir gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Jowat AG

Bolle

Jan-Peter Bölcke Umweltreferat



Telefon: +49 (0)5231749-0 (Zentrale)
Telefax: +49 (0)5231749-105 (Zentrale)
Telefax: +49 (0)5231749-353 (Export)
Telefax: +49 (0)5231749-148 (Inland)
Telefax: +49 (0)5231749-336 (Einkauf)
Telefax: +49 (0)5231749-159 (F&E)
Telefax: +49 (0)5231749-175 (TSS)

info@jowat.de · www.jowat.de

Vorstand: Klaus Kullmann Ralf Nitschke Dr. Christian Terfloth

Vorsitzender des Aufsichtsrates: Prof. Dr. Hans-Jörg Bullinger

Sitz der Gesellschaft Detmold Registergericht: Lemgo, HRB 4974

USt-ID: DE 124607542 Steuer-Nr.: 313/5752/0717



Hesse GmbH & Co. KG - Warendorfer Straße 21 - 59075 Hamm

***** +49 (0) 23 81 963-300 Fax +49 (0) 23 81 963-6300 E-Mail: r.schoenfeld@hesse-lignal.de Internet: www.hesse-lignal.de

info@liebich-holz.de

Holzmanufaktur Max Liebich GmbH A. Radlinger Bürgerholzring 9 94209 Regen

rs-go

L-112503-0024-1

Außendienst: Josef Stockbauer

Kd.-Betreuer: Rüdiger Kühnhenrich 28-863

59075 Hamm, 16. Mai 2011

Angaben zur Produktsicherheit

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir haben anhand unserer Verkaufsunterlagen geprüft, welche Produkte Sie seit Januar 2011 von uns bezogen haben.

Wir bestätigen wir Ihnen, dass in diesen Produkten die folgenden Schadstoffe rezeptmäßig nicht enthalten sind: Giftige Schwermetalle wie Blei, Cadmium und Quecksilber, flüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (CKW, FCKW), polychlorierte Bi- und Terphenyle (PCB, PCT), Pentachlorphenol (PCP) und Lindan (HCH). Die Stoffe sind nach unserem Wissen und den vorliegenden Informationen unserer Lieferanten weder in den verwendeten Rohstoffen enthalten noch werden sie von uns zugefügt.

Bei sachgemäßer Verarbeitung sind die mit diesem System hergestellten Beschichtungen frei von Formaldehyd.

Die Restemissionen der in diesen Systemen vorhandenen Lösemittel haben sich bei korrekter Verarbeitung und ausreichender Trocknungszeit soweit reduziert, dass nach unserem Kenntnisstand keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen von diesen ausgehen. Die Verarbeitungsweise hat einen entscheidenden Einfluss auf die Restemissionen.

Alle Angaben beruhen sich auf unserem jetzigen Kenntnisstand.

Wir hoffen, Ihnen mit diesen Angaben geholfen zu haben.

Mit freundlichen Grüßen

Hesse GmbH & Co. KG Lacke und Beizen

i.V.

Dipl.-Chem. Ing. R. Schönfeld

Abt. Produktsicherheit

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und trägt daher keine Unterschrift.

Schmale GmbH + Co. KG - Postfach 2628 - D-58476 Lüdenscheid

Holzmanufaktur Max Liebich GmbH Z.H. Fr. Radlinger Bürgerholzring 9

D-94209 Regen

Schmale Beschlag- und Befestigungs-Technik

Ihr Ansprechpartner:

Telefon direkt: Telefax direkt:

e-mail direkt:

Lüdenscheid,

Olaf Derksen

8 77-125

8 77-182

derksen@schmale.de

16. Mai 2011

Schadstoffverbot gemäss Europäischer Vereinbarung RoHS

Sehr geehrte Frau Radlinger,

zurückkommend auf Ihre mail vom 13.05.2011 bestätigen wir Ihnen hiermit gerne, dass die Rohmaterialien der von uns an Sie gelieferten Scharniere und Verschlüsse der im Betreff genannten Vereinbarung entsprechen.

Die entsprechend erforderlichen Bestätigungen seitens unserer Lieferanten liegen uns vor.

Mit freundlichen Grüßen Schmale GmbH + Co. KG

i.V. Olaf Derksen

Internet:



ZERTIFIKAT

Das Unternehmen



Rudolph GmbH

Max-Eyth-Straße 14/3 D-97980 Bad Mergentheim

die Anforderungen für den Produktkettennachweis (Chain of Custody) von PEFC, Stand 27.10.2006 erfüllt.

Zertifikat gilt, solange die festgelegten Voraussetzungen · eingehalten werden, längstens bis 10.01.2013. Das Unternehmen ist mit der Nr. 10115099 bei uns registriert. Die Erfüllung der Prozentsatzmethode und der korrekten Verwendung des PEFC 🕟 Labels und der PEFC Deklaration nach Anlage 1 wurde in einem Betriebsaudit am andere werden der PEFC Deklaration nach Anlage 1 wurde in einem Betriebsaudit am 11.01.2010 überprüft und in einem Kontrollbericht dokumentiert.

Zertifikat Nr. ALYV-7ZNLQ2

Esslingen, 14-Januar 2010

Kontrollstellenleiter

CENTERLED ING CONTROL ENGINEERS ON CONTROL OF THE C

ABCERT AG · Martinstraße 42-44 · 73728 Esslingen





L'Associazione PEFC Italia ha concesso alla società PEFC Italy has granted

RENI ETTORE S.p.A.

Via XXV Aprile, 2 - 46049 Volta Mantovana (MN) - Italy

il diritto d'uso del logo PEFC per <u>la produzione di pannelli compensato e multistrato</u> (pioppo. Approccio: metodo del credito di volume) the right to use the PEFC logo for the <u>production of plywood and multilayer boards</u> (poplar.Approach: volume credit method)

Il numero di registrazione di licenza d'uso del logo rilasciato è: The logo license registration number granted is:

PEFC/18-31-17

Questa licenza d'uso è basata sul certificato di "Chain of Custody" rilasciato da ICILA S.r.l. (Certificato n. ICILA-COCPEFC-016).

This PEFC logo licence is based on the chain-of-custody certificate granted by ICILA S.r.l. (Certificate n. ICILA-COCPEFC-016).

Data prima emissione: 08.06.2005

First issue

Data emissione corrente: 11.06.2010

Current issue

Data scadenza: 07.06.2015

Expiring date

Segretario Generale PEFC Italia

Secretary General PEFC Italy



CARB-Attestation WKI-690-4/2010

By order of the State of California Air Resources Board, according the executive order W-10-004, relating to ARB approval of third party certifiers under Section 93120.4, Title 17, California Code of Regulations

Fraunhofer-Institut für Holzforschung

Wilhelm-Klauditz-Institut (WKI)
Bienroder Weg 54 E, D-38108 Braunschweig

has 1) verified the accuracy of the emission test procedures and facilities used by the composite wood product manufacturer to conduct formaldehyde emission tests, 2) monitored the manufacturers quality assurance programs, 3) assessed that the below mentioned product fulfils the emission requirement according table 1 of § 93120.2 of **Phase 2** and 4) provided independent audits and inspections as an ARB approved third party certifier according supervision contract No. 690 in the fourth quarter of 2010 at:

PANGUANETA S.P.A. Via Solazzi 19 46018 Sabbioneta (MN) Italy

product:

plywood, Poplar troughout; Ilomba/ Ceiba/ Okumè faced, ureaformaldehyde (UF), unfaced

technical class: CARB Phase 2 thickness range: 3 mm ≤ 50 mm product name: **PANGUA LIGHTPLY CARB**

This attestation confirms the validity of Certification No. 690-2009-01-TPC-4 and is effective until 15 April 2011, subject to the positive evaluation of the audit in the following quarter. For more information about ARB's program, please visit ARB at: http://www.arb.ca.gov/toxics/compwood/certifiers.htm.

H. Shuab

Dipl.-Ing. Harald Schwab Head of the Third Party Certifier **Braunschweig, 21 December 2010**



CARB notified TPC 4





DAC-IS-0009-08

Vorstand der Fraunhofer-Gesellschaft Univ.-Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. e.h. mult. Dr. h.c. mult. Hans-Jörg Bullinger, Präsident Prof. Dr. rer. nat. Ulrich Buller Prof. (Univ. Stellenbosch) Dr. rer. pol. Alfred Gossner

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V., München

WKI ist eine eingetragene Marke der Fraunhofer Gesellschaft