



## PRÜFZEUGNIS TEST CERTIFICATE

Nr./No.: 200722207/3210

### über die Prüfung der Rutschhemmung von Bodenbelägen *slip resistance test of floorings*

- |          |  |  |
|----------|--|--|
| <b>1</b> | <b>Auftraggeber/<br/>Customer</b>                | Loba GmbH & Co. KG<br>Leonberger Straße 56 - 62<br>71241 Ditzingen   |
| <b>2</b> | <b>Prüfmuster/<br/>Test specimen</b>             | Parkett-Holzfußboden-Imprägnierung<br>Typ/type: LOBASOL® HS 2K Impact Oil und<br>LOBA® ParkettOil  |
| 2.1      | Hersteller/<br>Manufacturer                      | Loba GmbH & Co. KG   |
| 2.2      | Bauart, Bezeichnung/<br>Type, designation        | Parkettboden,<br>geschliffen, gereinigt und eingölt sowie eingepflegt,<br>entsprechend beiliegenden Verarbeitungsanleitungen   |
|          | Kennzeichnung/<br>Marking                        | -.-  |
| 2.3      | Bestimmungsgemäße<br>Verwendung/<br>Intended use | Einsatz in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr<br><i>Use in working areas with slipping hazards</i>  |
| 2.4      | Datum der Herstellung/<br>Date of fabrication    | -.-  |
| 2.5      | Weitere Angaben/<br>Further details              | Form und Größe / size (mm):           fugenlos<br><br>Farbe / colour:                           transparent<br><br>Oberfläche / surface:                   eben, geölt,<br>geölt und eingepflegt |

### 3 **Prüfung/ Testing**

3.1 Art der Prüfung/  
Type of test Baumusterprüfung  
type-examination

3.2 Datum der Prüfung/  
Date of testing 21.06.2007

3.3 Prüfverfahren, -grundlagen/  
Test method, requirements BGR 181 (bisher ZH1/571) und DIN 51 130

Prüfergebnis / test result:

Gesamtmittelwert des Neigungswinkels  
Total mean of inclination angle:

Parkett geölt: 7,5 °  
Parkett geölt und gepflegt: 7,1 °

Gesamtmittelwert des Verdrängungsraums: -.- cm<sup>3</sup>/dm<sup>2</sup>  
Total mean of displacement volume:

4 **Beurteilung, Eignung/  
Assessment, suitability**  
(Besondere Hinweise/  
Special remarks)

Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung: R 9  
Evaluation group of slip resistance:

Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: V -.-  
Evaluation group of displacement volume:

#### **Prüfstellen / testing institutes:**

Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz - BGIA, Sankt Augustin und  
Säurefliesner-Vereinigung e. V., Untersuchungs- und Beratungsinstitut - SFV, Großburgwedel

#### **Hinweis / remark:**

Die Verarbeitungsanleitung ist Bestandteil dieses Prüfzeugnisses.  
The installation guide is part of the test certificate.

### 5 **Gültigkeit des Prüfzeugnisses/ Validity of Test Certificate**

Dieses Prüfzeugnis gilt, solange die zugrundeliegenden sicherheitstechnischen Anforderungen (3.3) gelten, für alle mit dem Prüfmuster identischen Erzeugnisse, die gefertigt werden bis zum:  
As long as the underlying safety-technical requirements (3.3) are in force, the present Test Certificate applies to all products equal to the test specimen and manufactured at the latest on:

**30.06.2012**

Die Identität der Erzeugnisse mit dem Prüfmuster wird von der Prüfstelle nicht überwacht.  
Conformity with the test specimen will not be verified by the testing institute.

## 6 Allgemeine Hinweise/ General remarks

Dieses Prüfzeugnis besteht aus  
*The present Test Certificate consists of*

3

Seiten.  
*Pages.*

Die Seiten 1 bis 3 enthalten das Gesamtergebnis der Prüfung, sie dürfen nur ungekürzt veröffentlicht werden.

*Pages 1 to 3 indicate the overall test result; they shall only be published with the full wording being quoted.*

**Dieses Prüfzeugnis berechtigt nicht zur Verwendung des GS-Zeichens, BG-Zeichens oder CE-Zeichens.**

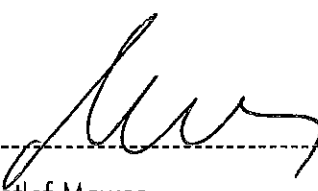
***The present Test Certificate does not warrant the use of the GS-label, BG-label or CE-mark.***

Im übrigen gilt die Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüf- und Zertifizierungsstellen im BG-PRÜFZERT in Verbindung mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften e.V.

*In all other respects the Rules of Procedure for Testing and Certification carried out by the Test and Certification Bodies in BG-PRÜFZERT shall apply in conjunction with the General Business Conditions of the Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften e.V.*

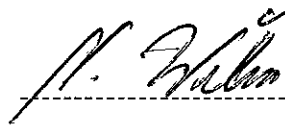
für die Beurteilung  
*for the assessment*

für die Prüfung  
*for the testing*



Dr.-Ing. Detlef Mewes

Fachzertifizierer(in)  
*Certification officer*



Norbert Wilm

Leiter(in) des Prüflabors  
*Head of Testlaboratory*

## LOBASOL® HS 2K ImpactOil

Lösemittelfreies 2-Komponenten Hartöl auf Basis pflanzlicher Öle zur imprägnierenden Erstbehandlung von Holzfußböden.

Artikel-Nr. 10610  
Giscode Ö 10  
Gebindegröße 1kg, 2,5kg

**Einsatzbereich** Lösemittelfreies 2-Komponenten Hartöl auf Basis pflanzlicher Öle zur imprägnierenden Erstbehandlung von Holzfußböden. Die Zugabe der Härterkomponente führt zu einer raschen Durchtrocknung. Mit LOBASOL® HS 2K ImpactOil wird - gerollt oder gespachtelt - eine matte, natürliche Optik erzielt.

**Verarbeitung** *Aktivierung des Öls*  
Produkt vor Gebrauch auf Verarbeitungstemperatur temperieren. Danach Härterkomponente im Verhältnis 10:1 zugeben und gut einrühren.  
Nach dem Abmischen 2 Stunden verarbeitbar.  
*Normal beanspruchte Flächen*  
Die Oberfläche des Holzfußbodens muß trocken, gut geschliffen und frei von Öl, Fett, Wachs und Schleifstaub sein. LOBASOL® HS 2K ImpactOil wird mit einer Metallspachtel aufgetragen. Nach kurzer Einwirkdauer wird eine zweite Schicht naß in naß gespachtelt. Alternativ kann die Fläche auch mit der LOBATool Lackwalze "Microfaser 60-80" einmal dünn gerollt werden. Nach jedem Ölauftrag muß die Fläche mit der Einscheibenmaschine und untergelegtem beigen Pad überarbeitet werden.  
*Stärker beanspruchte Flächen*  
Die Oberfläche des Holzfußbodens muß trocken, gut geschliffen und frei von Öl, Fett, Wachs und Schleifstaub sein. LOBASOL® HS 2K ImpactOil wird mit einer Metallspachtel aufgetragen. Nach Zwischentrocknung über Nacht wird eine zweite Schicht gespachtelt. Nach jedem Ölauftrag muß die Fläche mit der Einscheibenmaschine und untergelegtem beigen Pad überarbeitet werden.  
*Achtung*  
Überschüssiges Material muß beim Egalisieren vollständig abgenommen werden. Auf einzelnen Exotenhölzern sind Trocknungsverzögerungen möglich.

**Inhaltsstoffe** Modifizierte Pflanzenöle, bleifreie Trockenstoffe  
Aliphatisches Polyisocyanat

**Materialverbrauch** 30-60 g/m² je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.

**Trocknungszeit** Begehbar nach 12 Stunden.  
Leicht beanspruchbar nach 24 Stunden.  
Voll belastbar nach 10 Tagen.

**Verdüner** Nicht verdünnen. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt

**Die allgemeinen Hinweise zur Verarbeitung von LOBASOL® Produkten sind zu beachten**

LOBA GmbH Co. KG  
Tel: +49 (0)7156 357 220  
Fax: +49 (0)7156 357 211  
Mail: service@loba.de  
Erstellt: 07.11.2006

Diese Anlage ist  
Bestandteil des  
Prüfzeugnisses

Nr. 200722 207/32/10

## **LOBACARE® ParkettOil**

### **Pflegeöl**

Artikel-Nr. 10461  
Giscode Ö 60  
Gebindegröße 1 Liter, 5 Liter

**Einsatzbereich** Für geölte Bodenbeläge.

**Verarbeitung** LOBA® ParkettOil unverdünnt mit einem Tuch auftragen. Hartnäckige Verschmutzungen mit LOBA® ParkettOil und einem grünen Pad anlösen und mit einem Tuch nachwischen.

**Inhaltsstoffe** Natürliche Öle, entaromatisierte Testbenzine, bleifreie Sikkative

**Materialverbrauch** 1 Liter reicht für 100 m<sup>2</sup>

**Trocknungszeit** Trocknung über Nacht.

**Verdünner** Nicht verdünnen. Produkt ist verarbeitungsfertig eingestellt

**Die allgemeinen Hinweise zur Verarbeitung von LOBACARE®  
Produkten sind zu beachten**