

PRÜFZEUGNIS

zur rutschhemmenden Eigenschaft von Bodenbelägen in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen

Prüfobjekt: **Holz/Holzverbundwerkstoff**

Materialart (Holz) Mosaikparkett Eiche mit werkseitiger Versiegelung
Beschichtungsaufbau:
1. Untergrund: Mosaikparkett
2. Versiegelung: HardwaxOil EcoPlus (Verbrauch: 1x 50 ml/m²)

Abmessungen: Länge und Breite variabel, Dicke 7 mm
Farbe: Eiche
Oberfläche: eben, feinrau, matt
Hersteller/Lieferer: LOBA GmbH & Co. KG
Leonberger Str. 56-62
71254 Ditzingen

Auftraggeber: LOBA GmbH & Co. KG
Leonberger Str. 56-62
71254 Ditzingen

Zeugnisnummer: 94892102.001

Prüfdatum: 19.08.2021

Probenahme: Durch Auftraggeber und Einsendung an das Untersuchungsinstitut

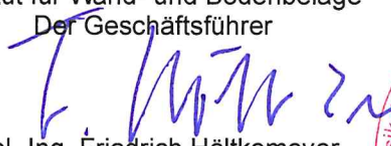
Prüfgrundlage: **DIN 51130** (Ausgabe 02/2014)
"Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft
– Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr,
Begehungsverfahren - Schiefe Ebene"
Die Anlieferung des Probelages erfolgte im prüffertigen Oberflächenzustand.

Prüfergebnis: Mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel: **10,7°**

Bewertung: **Klasse der Rutschhemmung: R10**

SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E. V.

Institut für Wand- und Bodenbeläge
Der Geschäftsführer


Dipl.-Ing. Friedrich Höltkemeyer



Großburgwedel, 11.10.2021
Schu/ke

Dieses Prüfzeugnis gilt, solange sich die oben genannte Prüfgrundlage nicht ändert, für mit dem Prüfmuster identische Erzeugnisse. Das Prüfzeugnis wird für die Dauer von 5 Jahren (bezogen auf das Prüfdatum) erteilt. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung des Prüfzeugnisses ist nur in ungekürzter Form gestattet.



– Institut für Wand- und Bodenbeläge –
SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E.V.

Im Langen Felde 4, 30938 Burgwedel · Telefon (0 51 39) 99 82-0 · Telefax (0 51 39) 99 82-40 · E-Mail: info@saeurefliesner.de
Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAkkS akkreditierte Prüfstelle. Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde D-PL-18372-01-00
aufgeführten Bereiche. Vom DIBt nach LBO unter der Kenn-Nr. NDS 20 anerkannte und nach EU-BauPVO notifizierte Stelle NB 1212.

