

PRÜFZEUGNIS

zur rutschhemmenden Eigenschaft von Bodenbelägen in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen

Prüfobjekt: **Holz/Holzverbundwerkstoff**

Materialart (Holz) Eichenstabparkett mit Einpflege
Artikelbezeichnung: LOBADUR WS 2K Duo Anti-Slip R10
Abmessungen: Länge und Breite variabel, Dicke 7 mm
Farbe: Eichenstabparkett; Einpflege: transparent
Oberfläche: nach Angabe: 1x LOBADUR® WS EasyPrime (120 g/m²);
2x LOBADUR® WS 2K Duo Anti-Slip R10 (2 x 120 g/m²);
eben, rau strukturiert, 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: 89382001.001

Prüfdatum: 11.02.2020

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: **13,7°**

Bewertung: **Klasse der Rutschhemmung: R 10**

SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG E. V.

Institut für Wand- und Bodenbeläge
Der Geschäftsführer
gez. Dipl.-Ing. Friedrich Höltkemeyer
i.A.

F. Mantlik

Dipl.-Ing. Tobias Mantlik



Großburgwedel, 03.03.2020
Schu/pp

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 (051 39) 99 82-0 · Telefax (051 39) 99 82-40 · E-Mail: info@saeurefliesner.de

Anerkannte Prüf-, Zertifizierungs- und Überwachungsstelle d. DIBT und DIN CERTCO, Berlin · Notifizierte Prüfstelle der Kommission der EU, Brüssel, Kenn-Nr. 1212