

# PRÜFZEUGNIS

## zur rutschhemmenden Eigenschaft von Bodenbelägen in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen

Prüfobjekt: **Holz/Holzverbundwerkstoff**

Materialart (Holz): Lackiertes Holzelement aus Fertigparkett (lacquer panels)  
Artikelbezeichnung: Master TS 2K gloss 10; Master TS 2K gloss 20;  
Master TS 2K gloss 40  
Artikel-Nummer: 2K GL. 10#690135; 2K GL.20#690136; 2K GL.40#690137  
Abmessungen: 250 x 1000 x 14,8 [mm]; (Deckbreite 235 mm)  
Farbe: eiche hell  
Oberfläche: eben, feinrau strukturiert,  
nach Angabe werkseitig lackiert, matt  
Ergänzung: Zweikomponentenlack aus Wasser-/PU-Basis;  
nach Angabe: zweimaliger Auftrag mit Endschliff  
(Korn 100-120); Verbrauch: ca. 8-10 m<sup>2</sup>/L  
Hersteller/Lieferer: WOCA Denmark A/S  
Tvaervej 6  
6640 Lunderskov  
DENMARK

Auftraggeber: WOCA Denmark A/S  
Tvaervej 6  
6640 Lunderskov  
DENMARK

Zeugnisnummer: 86361904.001

Prüfdatum: 06.03.2019

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 Probebelages erfolgte im prüffertigen Oberflächenzustand.  
Prüfrichtung: parallel zur Maserung

Prüfergebnis: Mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel: **7,8° (Master TS 2K gloss 10)**  
**7,3° (Master TS 2K gloss 20)**  
**6,9° (Master TS 2K gloss 40)**

Bewertung: **Klasse der Rutschhemmung: R 9**

**SÄUREFLIESNER-VEREINIGUNG e. V.**

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



Dipl.-Ing. Peter Schuster



Großburgwedel, 28.06.2019  
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.**

