

Prüfbericht 1310-08-3

für

LAMILUX
Heinrich Strunz GmbH
Zehstraße 2
95111 Rehau

1. Prüfgegenstand:

Drei Proben mit den Bezeichnungen
„VP allge. 093/005C: LAMILUX Antislip, Dicke 1.4 mm“, „VP allge. 093/002C: LAMILUX Antislip, Dicke 2 mm“ und
„VP allge. 093/002D: LAMILUX Antislip, Dicke 2 mm“.

2. Eingangsdatum des Prüfgegenstandes:

10.11.2008

3. Datum der Prüfung:

10.11. - 26.11.2008

4. Prüfverfahren:

Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften, Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit erhöhter Rutschgefahr,
DIN 51130.

5. Probenahme/Probenvorbereitung:

Die Probenahme und Anlieferung erfolgte durch den Auftraggeber.

6. Ergebnis:

VP allge. 093/005C: LAMILUX Antislip, Dicke 1.4 mm
Korrigierter mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel: **13,7 °** Bewertungsgruppe: **R10**

VP allge. 093/002C: LAMILUX Antislip, Dicke 2 mm
Korrigierter mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel: **34,9 °** Bewertungsgruppe: **R12**

VP allge. 093/002D: LAMILUX Antislip, Dicke 2 mm
Korrigierter mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel: **>40 °** Bewertungsgruppe: **R13**

DIN 51130	mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel	Bewertungsgruppe
	6 ° bis 10 °	R 9
	> 10 ° bis 19 °	R 10
	> 19 ° bis 27 °	R 11
	> 27 ° bis 35 °	R 12
	> 35 °	R 13

7. Messunsicherheiten:

Die Vergleichsgrenze der mittleren Gesamtakzeptanzwinkel beträgt 1° bei einem Wahrscheinlichkeitsniveau von 95 %.

8. Schlusswort:

Die Untersuchungen wurden unter Berücksichtigung neuester wissenschaftlich-technischer Erkenntnisse sorgfältig nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Um Falschinterpretationen zu vermeiden, darf der vorliegende Bericht nur vollständig kopiert und weitergegeben werden. Auszugsweises Kopieren bedarf der schriftlichen Genehmigung durch das FGK.

i.V. Dr. Markus Pohlmann-Lortz (Laborleiter)

Höhr-Grenzhausen, den 04.02.2009/rh