

Prüfbericht 0590-13

für

MACTAC Deutschland GmbH
Mathias-Brüggen-Straße 140
50829 Köln

1. Prüfgegenstand:

Eine Probe mit der Bezeichnung „StreetLam“.

2. Eingangsdatum des Prüfgegenstandes:

14.06.2013

3. Datum der Prüfung:

19.06.2013

4. Prüfverfahren:

Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft für Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr, Begehungsverfahren - Schiefe Ebene, DIN 51130:2004-06.

5. Probenahme/Probenvorbereitung:

Die Probenahme und Anlieferung erfolgten durch den Auftraggeber.
Die Probe wurde im Anlieferungszustand mit den Maßen von 100 cm x 50 cm zur Messung eingesetzt.

6. Ergebnisse:

Korrigierter mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel: **27,8 °** Bewertungsgruppe: **R 12**

Bewertungsschema DIN 51130:2004-06

Korrigierter 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:

Auf Anfrage.

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 03.07.2013/sf