



Superior Manufacturing Group-Europe B.V.
Laurence Borrel
Achterzeedijk 57

2992 SB Barendrecht
The Netherlands

Datum: 08.09.10
Gesprächspartner: Lab.-Ing. Ulrich Windhövel
Aktenzeichen: FB D – Wi
Durchwahl: (0202) 439 – 2127
Telefax: (0202) 439 – 2127
Gebäude, Ebene, Raum: S.11.12
E-Mail: windh@uni-wuppertal.de

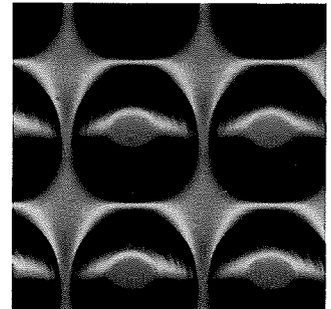
PRÜFBERICHT

Ermittlung der Rutschhemmung auf der Schiefen Ebene gemäß DIN 51130 und BGR 181

Bezug: Prüfung der Rutschhemmung für Notrax® Floor Matting,
Ihr Auftrag 84786 vom 13.08.2010

Probe: Arbeitsplatzmatte # 782,
SKY TRAX™ 91 cm Black,
Proben-Nr. F 655

Prüfdatum: 07.09.2010



Prüfdurchführung: Die Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften des Bodenbelags erfolgte auftragsgemäß gemäß der DIN 51130 (Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr, Begehungsverfahren - Schiefe Ebene) und der Berufsgenossenschaftlichen Regel BGR 181. Der kritische Neigungswinkel auf der Schiefen Ebene (vgl. Anlage) wurde mit 2 Prüfpersonen ermittelt. Die Prüfpersonen wurden am gleichen Tag kalibriert.

Prüfergebnis und Bewertung: Der korrigierte mittlere Akzeptanzwinkel betrug 7,2°. Die Probe entspricht der Bewertungsgruppe **R 9**.

Gültigkeitsdauer: Mit Rücksicht auf mögliche Änderungen im Vorschriftenwesen und technische Neuerungen ist das Prüfzeugnis auf die Dauer von 5 Jahren befristet.

Hinweise: Dieser Prüfbericht gilt für das o. g. Produkt in Verbindung mit der Ausführung der geprüften Oberflächenstruktur.



(Prof. Dr. Kahl, Hochschullehrer)



(Dipl.-Ing. Windhövel, Laborleiter)