

Retouradres: Postbus 337, NL-7500 AH Enschede

Toonen Flooring Design/ TFD Floor Tiles B.V.
z.Hd.: M. Toonen
Koesteg 9
7722 RM, DALFSEN
Niederlande/ The Netherlands

TÜV Rheinland Nederland B.V.
Enschede

Postanschrift:
Postbus 337
NL-7500 AH Enschede

Parken und Wareneingang
Josink Esweg 10
NL-7545 PN Enschede

www.tuv.com/nl

T +31(0) 88 888 7 888
F +31(0)88 888 7 859

jan.brinks@nl.tuv.com
ilse.pierik@nl.tuv.com

Bericht

Projektnummer : T10-30209
Berichtsnummer : T10.30209.01du

Datum
8 März 2011

Projektnummer
T10-30209

Erhalten : Ein Muster PVC-Fliese und eine Rolle magnetische Matte,
kodierte als MDF:
1. Die PVC-Fliese: TÜV-Referenz: MT10.30209.01
2. Magnetische Matte: TÜV-Referenz: MT10.30209.02

Berichtsnummer:
T10.30209.01du

Telefon Kunde
+31 529 431466

Produktbeschreibung

Produkt : PVC-Fliese:
Maße (mm) : 457,2x457,2x3,0*
Oberfläche : Struktur
Farbe : uni
Gesamte Masse, g/m² : 5300*
Gesamte Stärke, mm : 3,0*

Fax Kunde
+31 529 430668

Zeichen Kunde

Produkt : Matte
Gesamte Masse, g/m² : 2,000
Gesamte Stärke, mm : 0,5

Artikel
MFD

Anzahl der Anlagen:
-

* vom Auftraggeber gemachte Angaben

Auftrag : Bestimmung von:
- Gleitreibungsmessungen gemäß EN13893,
- elektrischer Widerstand gemäß ISO10965.

TÜV Rheinland Nederland B.V. arbeitet
gemäß den Allgemeinen
Geschäftsbedingungen, die hinterlegt sind
bei der Geschäftsstelle des
Bezirksgerichts Zutphen unter der
Nummer 13/2009 vom 26. März 2009.
Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen
werden auf Wunsch zugesandt.

Ergebnisse : Siehe Seite 2.

ÜBERSICHT DER ERGEBNISSE
Datum
 8 März 2011

Projektnummer
 T10-30209

Berichtsnummer:
 T10.30209.01du

Artikel
 MFD

Blad
 2/2

Gleitreibungsverhalten, dynamisch

Untersuchungsmethode EN 13893

Bedingungen: 20 °C und 65% rel. LF

Material	:	Fliese
Messung 1	μ :	0,37
Messung 2	μ :	0,35
Messung 3	μ :	0,36
Messung 4	μ :	0,34
Messung 5	μ :	0,35
Messung 6	μ :	0,33
Messung 7	μ :	0,35
Messung 8	μ :	0,34
Durchschnitt	μ :	0,35

 Anforderung: gemäß europäischer Norm EN 14041: $\mu \geq 0,30$.

Elektrische Leitfähigkeit

Untersuchungsmethode ISO 10965

Bedingungen: 23 °C und 25% rel. LF

Vertikaler Widerstand

Material		Fliese	Fliese mit Matte
Messung 1	Ω :	$5,0 \times 10^{11}$	$5,0 \times 10^{11}$
Messung 2	Ω :	$6,0 \times 10^{11}$	$7,0 \times 10^{11}$
Messung 3	Ω :	$4,0 \times 10^{11}$	$5,0 \times 10^{11}$
Messung 4	Ω :	$5,0 \times 10^{11}$	$8,0 \times 10^{11}$
Messung 5	Ω :	$5,5 \times 10^{11}$	$7,0 \times 10^{11}$
Messung 6	Ω :	$6,0 \times 10^{11}$	$8,0 \times 10^{11}$
Geometrischer Durchschnitt	Ω :	$5,2 \times 10^{11}$	$6,5 \times 10^{11}$


Erstellt von:

I. Pierik



Projektleiter:

J. Brinks

 b.a.


Alle Rechte vorbehalten.

Der Inhalt dieses Berichts darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von TÜV Rheinland Nederland B.V. nicht mittels Druck, Fotokopie, Mikrofilm, in elektronischer Form oder auf welche Art auch immer vervielfältigt, an Dritte weitergegeben und/oder zur Einsichtnahme vorgelegt und/oder veröffentlicht werden.

Falls dieser Bericht im Rahmen eines Auftrags an TÜV Rheinland Nederland B.V. erstellt wurde, wird bezüglich der Rechte und Pflichten von Auftraggeber und Auftragnehmer auf die für den Auftrag geltenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Gutachten und Prüfungs- und Zertifizierungsaufträge an TÜV Rheinland Nederland B.V. und/oder auf den in diesem Rahmen zwischen den Parteien geschlossenen Vertrag verwiesen. © 2009 TÜV Rheinland Nederland B.V.