

# TFI-Bericht 491318-01

## Prüfung elastischer Bodenbeläge

### Auftraggeber

Döllken Profiles GmbH  
Stangenallee 3  
99428 Nohra  
DEUTSCHLAND

### Produkt

elastischer Bodenbelag  
Treppenkante TKNG A 40

Dieser Bericht umfasst 2 Seiten und 1 Anlage.

### Fachlich verantwortlich

Dipl.-Ing. Thomas Brunke  
- Leitender Prüfsingenieur -  
Tel: +49 241 9679 132  
[t.brunke@tfi-aachen.de](mailto:t.brunke@tfi-aachen.de)

Aachen, 13.11.2019



Dr. Bayram Aslan

Dieses Dokument wurde mit einer fortgeschrittenen elektronischen Signatur versehen.

Dieser Bericht bezieht sich nur auf die geprüften Proben und wurde nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Er darf nur vollständig, niemals auszugsweise, wiedergegeben werden. Im Übrigen gelten die Allgemeinen Bedingungen der TFI Aachen GmbH für die Auftragsdurchführung.

## 1 Vorgang

Prüfauftrag	Rutschhemmung gemäß DIN 51130:2014
Auftrag vom	17.09.2019
Ihr Zeichen	René Adlung
Produktbezeichnung	Treppenkante TKN A 40
TFI-Probennummer	19-10-0086
Probeneingang	15.10.2019

## 2 Produktbeschreibung

Aufbau	heterogen
Struktur	profiliert
Musterung	mehrfarbig ungemustert
Farbe der Nuttschicht	braun, grau
Lieferform	Prüfkörper mit profilierter Oberfläche, zusammengesetzt aus profilierten Treppenkanten-Flächen

## 3 Ergebnisse

Parameter	Ergebnis
Klasse der Rutschhemmung	R 10

## 4 Anlagen

Rutschhemmung	RH 491318-01
---------------	--------------

# Anlage RH - Rutschhemmung

## 1 Vorgang

Produktbezeichnung	Treppenkante TKNG A 40
TFI-Probennummer	19-10-0086
Prüfzeitraum	07.11.2019

## 2 Prüfverfahren / Anforderungen

DIN 51130:2014	Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft – Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr, Begehungsverfahren –Schiefe Ebene
----------------	---

Abweichungen keine

Die Prüfung wurde von einem zugelassenen Unterauftragnehmer in Wismar durchgeführt.

## 3 Ergebnisse

Parameter	Korrigierter Akzeptanzwinkel [°]
Versuch-Nr. 1	10,1
Versuch-Nr. 2	9,6
Versuch-Nr. 3	10,7
Versuch-Nr. 4	9,9
Versuch-Nr. 5	10,2
Versuch-Nr. 6	10,0
<b>Mittelwert[°]</b>	<b>10,1</b>
<b>Klasse der Rutschhemmung</b>	<b>R 10</b>

Bemerkungen: keine