

TFI-Bericht 431746-09

Prüfung von Bodenbelägen

Auftraggeber Remmers Baustofftechnik GmbH
Postfach 12 55
49624 Lönningen

Produkt Fußbodenbeschichtung
Remmers WHG System N (GHL)

Fachlich verantwortlich Dipl.-Ing. Ulrike Balg
Tel: +49 241 9679 133
u.balg@tfi-online.de

Dieser Bericht umfasst 2 Seiten und 1 Anlage(n).

Aachen, 23.01.2014

Dr. Ernst Schröder

Dieses Dokument wurde mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehen und ist ohne Unterschrift gültig.



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 Textiles & Flooring Institute GmbH für die Auftragsdurchführung.

1 Vorgang

Prüfauftrag	Rutschhemmung gemäß DIN 51130:2010
Auftrag vom	01.11.2013, 07.11.2013
Ihr Zeichen	Dr. Ralph Bergs
Produktbezeichnung	Remmers WHG System N (GHL)
TFI-Probennummer	13-11-0030

2 Produktbeschreibung

Materialzusammensetzung/ Nutzschicht	Chemikalienbeständige Kunstharzbeschichtung (Remmers Epoxy WHG Beschichtung N) mit Mattierung * Mattierungsmittel: 0,01- 0,05 kg/m ² Glimmer GHL 3/0 * (Einstreugrad 50%) *
Aufbau	Bodenbeschichtung vom Hersteller auf Sperrholz aufgebracht *
Struktur	strukturiert *
Farbe der Nutzschicht	grün
	*Angabe des Auftraggebers

3 Ergebnis

Klasse der Rutschhemmung	R 10
--------------------------	------

4 Anlage

Rutschhemmung	RH 431746-09
---------------	--------------

Die mit ^a gekennzeichneten Anlagen basieren auf nach EN ISO/IEC 17025 akkreditierten Prüfungen.

Anlage RH - Rutschhemmung

1 Vorgang

Produktbezeichnung	Remmers WHG System N (GHL)
TFI-Probennummer	13-11-0030
Prüfzeitraum	21.11.2013-28.11.2013

2 Prüfverfahren / Anforderungen

DIN 51130:2010 Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft – Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr, Begehungsverfahren –Schiefe Ebene

Abweichungen - keine -

Die Prüfung wurde von einem zugelassenen Unterauftragnehmer durchgeführt.

3 Ergebnisse

Parameter	Ergebnis
Mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel [°]	18,0
Verdrängungsraum gerundet auf 0,5 cm ³	nicht geprüft
Klasse der Rutschhemmung	R 10

Bemerkungen: keine