



Materialprüfung und Entwicklung

Abt.: Prüfwesen
Leitung: Jens Hellberg
Inh. Thomas Sievers
Artlenburger Landstraße 39 - 41
21365 Adendorf
Tel.: +49 4131 88 43 947
Fax: +49 4131 88 43 948
Email: hellberg@mpi-pruefinstitut.de
Internet: www.mpi-pruefinstitut.de

Prüfzeugnis Nr.: **11 6808 - S / 13**

Datum: 04.04.2013
Seite 1 von 2

Auftraggeber: Heinrich Hahne GmbH & Co. KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
45711 Datteln
Deutschland

Auftragsnummer: n.n.

Auftrag vom: 02.04.2013

Art der Prüfung: Einzelprüfung der rutschhemmenden Eigenschaft nach
DIN 51097.

Prüfmaterial:

Handelsübliche Bezeichnung: HADALAN® Beschichtungsaufbau, Typ MST 89M
(gemäß Angaben des Auftraggebers)

Abmessungen Prüfkörper: 100 cm x 50 cm (Länge x Breite)
(nach DIN / GUV-I 8527)

Oberfläche: rauh, Steinteppichstruktur

Die Seiten 1 und 2 des Prüfzeugnisses enthalten das Gesamtergebnis der Prüfung, sie dürfen nur ungekürzt veröffentlicht werden.



Prüfzeugnis-Nr.: 11 6806 - S / 13

Seite 2 von 2

Prüfung

Datum der Prüfung:	04.04.2013
Prüfverfahren / -grundlagen:	DIN 51097: Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft – Naßbelastete Barfußbereiche – Begehungsverfahren – Schiefe Ebene GUV-I 8527: Merkblatt Bodenbeläge für naßbelastete Barfußbereiche
Fugenbreite des Prüfbelages:	0 cm
Prüfergebnis	
Korrigierter mittlerer Akzeptanzwinkel:	20,9°
Mittelwert des Verdrängungsraums:	nicht geprüft
Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung:	B
Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum:	entfällt

Gültigkeit des Prüfzeugnisses

Mit Rücksicht auf mögliche Änderungen im Vorschriftenwesen (Prüfverfahren/ -grundlagen) und technische Neuerungen ist das Prüfzeugnis auf die Dauer von 5 Jahren, bis zum 04.04.2018, gültig. Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die mit dem Prüfmuster identischen Erzeugnisse. Die Identität wird von der Prüfstelle nicht überwacht.

Allgemeine Hinweise

Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPI nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.
Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPI zulässig.

