

Datum/Date: 11.09.2015-Mew/Cey/st-

PRÜFZEUGNIS TEST CERTIFICATE

Nr./No.: 201523068/3210

über die Prüfung der Rutschhemmung von Bodenbelägen für nassbelastete Barfußbereiche slip resistance test of floorings wet loaded barefoot areas

1 Auftraggeber/ Customer

Aslan, Schwarz GmbH & Co. KG

Oberauel 2 51491 Overath

2 Prüfmuster/ Test specimen

Selbstklebende Folien

Typ / type: Print'nGo ASLAN DFP 44

2.1 Hersteller/ Manufacturer

Aslan, Schwarz GmbH & Co. KG

2.2 Bauart, Bezeichnung/ Type, designation

Selbstklebende Folie mit Glasperlen, entsprechend beiliegendem Datenblatt

Kennzeichnung/ Marking

-.-

2.3 Bestimmungsgemäße Verwendung/ Intended use

Einsatz in nassbelasteten Barfußbereichen mit Rutschgefahr Use in working areas with slipping hazards

2.4 Datum der Herstellung/

Date of fabrication

-.-

2.5 Weitere Angaben/ Further details

Form und Größe / size (mm): auf Anfrage

Farbe / colour.

transparent

Oberfläche / surface:

körnig, rau

3	Prüfung/
	Testing

3.1 Art der Prüfung/ Type of test

Baumusterprüfung vom 10.10.2014

(Prüfzeugnis Nr. 201423168/3210 vom 24.10.2014)

type-examination

3.2 Datum der Prüfung/ Date of testing

Umschreibung vom 10.09.2015

3.3 Prüfverfahren, -grundlagen/ Test method, requirements

BGI/GUV-I 8627 und DIN 51097

Prüfergebnis / test result:

Gesamtmittelwert des Neigungswinkels: Total mean of inclination angle:

28,8°

4 Beurteilung, Eignung/ Assessment, suitability (Besondere Hinweise/ Special remarks)

Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung:

Evaluation group of slip resistance:

C

Prüfstellen / testing institute:

Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung - IFA, Sankt Augustin

Hinweis / remark:

Das Datenblatt ist Bestandteil dieses Prüfzeugnisses. The data sheet is part of the test certificate.

5 Gültigkeit des Prüfzeugnisses/ Validity of Test Certificate

Dieses Prüfzeugnis gilt, solange die zugrundeliegenden sicherheitstechnischen Anforderungen (3.3) gelten, für alle mit dem Prüfmuster identischen Erzeugnisse, die gefertigt werden bis zum: As long as the underlying safety-technical requirements (3.3) are in force, the present Test Certificate applies to all products equal to the test specimen and manufactured at the latest on:

23.10.2019

Die Identität der Erzeugnisse mit dem Prüfmuster wird von der Prüfstelle nicht überwacht. Conformity with the test specimen will not be verified by the testing institute.

Allgemeine Hinweise/ General remarks

Dieses Prüfzeugnis besteht aus The present Test Certificate consists of

3

Seiten. Pages.

Die Seiten 1 bis 3 enthalten das Gesamtergebnis der Prüfung, sie dürfen nur ungekürzt veröffentlicht werden.

Pages 1 to 3 indicate the overall test result; they shall only be published with the full wording being quoted.

Dieses Prüfzeugnis berechtigt n i c h t zur Verwendung des GS-Zeichens, DGUV Test-Zeichens oder CE-Zeichens.

The present Test Certificate does not warrant the use of the GS-label, DGUV Test-label or CE-mark.

Im übrigen gilt die Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüf- und Zertifizierungsstellen im DGUV Test in Verbindung mit den Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung e.V.

In all other respects the Rules of Procedure for Testing and Certification carried out by the Test and Certification Bodies in DGUV Test shall apply in conjunction with the General Business Conditions of the Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V.

Für die Beurteilung For the assessment

Für die Prüfung For the testing

Dr.-Ing. Detlef Mewes Fachzertifizierer(in) Certification officer

Orhan Céylan Leiter(in) des Prüflabors Head of Testlaboratory

D-53757 Sankt Augustin

Tel.:(02241)231-02

Fax:(02241)231-2234

email: ifa@dguv.de

z.boe 2010/07

Print'nGo ASLAN DFP 44

Die besonders rutschfeste, direkt bedruckbare Floor Graphics-Folie mit R 13 Klassifizierung

> Selbstklebende transparente Digitaldruckfolie für Floor Graphics-Anwendungen im Innenbereich ohne Schutzlaminat. Die 140 µm dicke Folie ist besonders rutschfest und entspricht der Rutschhemmklasse R 13, sowie der Norm zur Rutschsicherheit für nassbelastete Barfußbereiche nach DIN 51097. Dies betrifft unter anderem Großküchen, Gasträume und nassbelastete Barfußbereiche.

Bei Fragen zu speziellen Anwendungen sprechen Sie bitte mit unserer technischen Beratung: +49 (0) 22 04-7 08-80

Materialaufbau

Folie:

spezialbeschichtetes Weich-PVC

Foliendicke:

~ 140 µm

Klebstoff:

Polyacrylatklebstoff

Klebstoffmenge: ~ 35 g/m²

Abdeckuna:

beidseitig PE-beschichteter

Silikonkarton

Flächengewicht: ~ 144 g/m²

Eigenschaften

Print'nGo ASLAN DFP 44 erfüllt, in unbedrucktem Zustand, die Norm zur Rutschsicherheit und ist nach DIN 51130 rutschhemmend R13 zertifiziert, ebenfalls erfüllt sie die Norm zur Rutschsicherheit für nassbelastete Barfußbereiche nach DIN 51097 (Klasse B).

Klebkraft (ASTMD-903):

sofort:

~ 6.4 N/25 mm

nach 1 Woche:

~ 12.4 N/25 mm

Dimensionsstabilität:

verklebt auf Aluminium

nach 48 Stunden bei 70 °C

(25 x 25 cm)

weder Längs-, noch Querschrumpf

Chemische Beständigkeit:

Bei einer Tauchprüfung über 24 Stunden ist eine verklebte Folie widerstandsfähig gegen die meisten petroleumhaltigen Öle, Fette, Lösemittel, milden Säuren und Laugen.

Brennbarkeit:

Die Folie ist, auf Aluminium verklebt, selbstverlöschend

Temperaturbereich:

während des Verklebens:

verklebt:

-30 °C bis +80

Diese Anlage ist Bestandteil des Prüfzeugnisses

Nr201523068

ASLAN, Schwarz GmbH & Co. KG

Oberauel 2 · 51491 Overath · Germany fon +49(0) 2204.708 80 · fax +49(0) 2204.708

e-mail info@ASLAN-Schwarz.com











Print'nGo ASLAN DFP 44

Verarbeitung

Bedruckbarkeit:

Das Material kann mit allen gängigen Lösemittel-, Eco-Solvent und UV-härtenden Tinten, sowie mit Siebdruckfarben bedruckt werden. Bei unzureichender Trocknung der Druckfarben wird die Folie durchweicht und der Klebstoff negativ beeinflusst.

Verarbeitung:

Durch kleine Glasperlen auf der Oberfläche ist die Folie sehr rau und leicht sandend. Dies beeinflusst die Tintenaufnahme beim Druck nicht negativ. Die Verklebung sollte mit einer Kunststoffrakel vorgenommen werden. Durch die Verarbeitung können temporär weiße Streifen entstehen. Durch die mechanische Belastung verlieren sich diese Streifen in kurzer Zeit und stellen keinen Materialmangel dar.

Das Material ist ausschließlich auf glatten Flächen im Innenbereich anzuwenden.

Reinigung:

Wir empfehlen die Reinigung mit einem Wischmop. Das Produkt ist resistent gegen handelsübliche Bodenreinigungsmittel. Die Verwendung eines maschinellen Nassreinigungsgeräts ist ebenfalls möglich. Partiell kann das Produkt mit einem nassen Tuch gereinigt werden. Im Vergleich zu glatten Untergründen sind strukturierte Untergründe grundsätzlich schwieriger zu reinigen.

Lagerfähigkeit:

Vor der Verarbeitung ist die Folie mindestens 2 Jahre, gerechnet vom Datum der Herstellung, lagerfähig. Dieser Zeitraum gilt für eine sachgemäße Lagerung bei 15-25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50-60 %. Zur Vermeidung von evtl. Druckstellen empfehlen wir eine stehende oder hängende Lagerung.

Diese Anlage ist Bestandteil des Prüfzeugnisses

NrZ01528068/3210

Stand: 04I2015

Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten.

Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck.

Unsere Produkte werden laufend qualitätsüberprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalische Eigenschaften neuen Erkenntnissen anzupassen.

ASLAN, Schwarz GmbH & Co. KG

Oberauel 2 · 51491 Overath · Germany **fon** +49 (0) 2204.708 80 · **fax** +49 (0) 2204.708 50

e-mail info@ASLAN-Schwarz.com









KOMPETENZ IN SELBSTKLEBEFOLIEN

ASLAN