



Datum/Date: 26.08.2016 Mew/Cey/st

PRÜFZEUGNIS TEST CERTIFICATE

Nr./No.: 2016 22961/3210

über die Prüfung der Rutschhemmung von Bodenbelägen *slip resistance test of floorings*

1	Auftraggeber/ Customer	DLW Flooring GmbH Stuttgarter Straße 75 74321 Bietigheim-Bissingen
2	Prüfmuster/ Test specimen	Bodenbeläge nach DIN EN ISO 10581 Typ / type: Favorite PUR
2.1	Hersteller/ Manufacturer	DLW Flooring GmbH
2.2	Bauart, Bezeichnung/ Type, designation	Elastischer Bodenbelag mit PUR Oberflächenvergütung, entsprechend beiliegendem Datenblatt
	Kennzeichnung/ Marking	--
2.3	Bestimmungsgemäße Verwendung/ Intended use	Einsatz in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr <i>Use in working areas with slipping hazards</i>
2.4	Datum der Herstellung/ Date of fabrication	--
2.5	Weitere Angaben/ Further details	Form und Größe / size (mm): auf Anfrage Farbe / colour: blau gemustert Oberfläche / surface: eben, mit PUR Lack

**3 Prüfung/
Testing**

3.1 Art der Prüfung/
Type of test Baumusterprüfung

3.2 Datum der Prüfung/
Date of testing 23.08.2016

3.3 Prüfverfahren, -grundlagen/
Test method, requirements DIN 51130 (02.2014) und ASR A1.5/1,2

Prüfergebnis / test result:

Gesamtmittelwert des Neigungswinkels: 6,9 °
Total mean of inclination angle:

Gesamtmittelwert des Verdrängungsraums: -,- cm³/dm²
Total mean of displacement volume:

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

Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung: R 9
Evaluation group of slip resistance:

Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: V -,-
Evaluation group of displacement volume:

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:

25.08.2021

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.

**6 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.

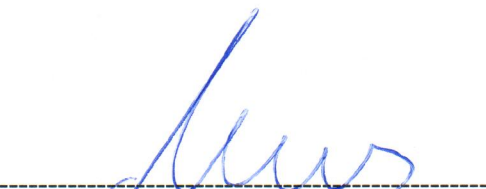
The present Test Certificate does n o t warrant the use of the GS-label, DGUV Test-label or CE-mark.

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 Ceylan
Leiter(in) des Prüflabors
Head of Testlaboratory

Produktbeschreibung nach EN ISO 10581

Favorite PUR

	EN ISO 10581	Vinyl-Kunststoffbodenbelag mit PUR Eco System Oberflächenvergütung	
Belagsart			
Dicke der PUR+ Oberflächenvergütung		20 µm	
Musterung		chippgemustert	
Klassifizierung	EN 685 / EN ISO 10874	Klasse 23 / 34 / 43	
Konstruktion	Gesamtdicke	EN 428 / EN ISO 24346	2,0 mm
	Rollenbreite	EN 426 / EN ISO 24341	183 cm
	Rollenlänge	EN 426 / EN ISO 24341	16 - 25 m
	Gesamtgewicht	EN 430 / EN ISO 23997	3300 g/m ²
	TVOC Emission	TVOC Emission	≤ 10 µg/m ³
Sicherheit	Brandverhalten	EN 13501-1	B _{fl} - s1, verklebt gemäß Zertifikat, siehe www.dlw.eu
	Rutschsicherheit Arbeitsbereich	ASR A1.5 / BGR 181	R9
	Gleitwiderstand	EN 13893	DS (> 0,30)
	Allgemein Bauaufsichtliche Zulassung		Z-156.603-365 - geeignet für die Verwendung in Aufenthaltsräumen
	REACH Verordnung Nr. 1907/2006	Article 33	enthält keine Stoffe, die in der SVHC-Liste genannt sind
Funktion	Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 10140	3 dB
	Resteindruck	EN 433 / EN ISO 24343	ca. 0,04 mm
	Nahtfestigkeit	EN 684	≥ 400 N / 50 mm
	Farbechtheit	ISO 105-B02	≥ Stufe 6
	Durchgangswiderstand R _s	EN 1081	-
	Standortisolation	VDE 0100	> 200 kOhm
	Aufladungsspannung Begehtest	EN 1815	≤ 2,0 kV
	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,010 m ² K / W
	Wärmeableitung	EN 12524	0,25 W / m K
	Chemikalienbeständigkeit	EN 423 / EN ISO 26987	gegen Säuren und Laugen in höherer Konzentration sehr gut beständig
	Stuhllolleneignung	EN 425	geeignet (Typ W)
Warmwasser-Fußbodenheizung		geeignet bis 29°C	



CE EN 14041:2004 05 DOP-201
Hergestellt von:
 DLW Flooring GmbH
 Stuttgarter Straße 75
 D-74321
 Bietigheim-Bissingen



DLW Bodenbeläge müssen gemäß der jeweiligen DLW Flooring Verlegeempfehlung und dem Stand der Technik verlegt werden. Die regelmäßige Unterhaltsreinigung ist entscheidend für die Sauberkeit, Werterhaltung und das gute Aussehen des Bodenbelags. DLW Bodenbeläge sollten nur als Bodenbelag verwendet werden. DLW Flooring behält sich das Recht vor, die technischen Daten zu verändern. Die neueste Version dieser Produktbeschreibung ist auf unserer Internetseite www.dlw.eu zu finden.

DE 05.08.2016

Diese Anlage ist
 Bestandteil des
 Prüfzeugnisses
 Nr. 201622361/3210
Cyber