

Datum/Date: 30.11.2009 Mew/Wm/By

**PRÜFZEUGNIS
TEST CERTIFICATE**

Nr./No.: 200924123/3210

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

1	Auftraggeber/ Customer	CasaFloor GmbH Gräfrather Straße 74a 42329 Wuppertal
2	Prüfmuster/ Test specimen	Naturwerksteinplatten aus Granit Typ / type: Rosa Beta GS gesandstrahlt
2.1	Hersteller/ Manufacturer	CasaFloor GmbH
2.2	Bauart, Bezeichnung/ Type, designation	Naturstein Granit, Fundort Italien
	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: grau-weiß-schwarz-rosa gesprenkelt Oberfläche / surface: rau strukturiert gesandstrahlt

D-53757 Sankt Augustin Tel.:(02241)231-02 Fax:(02241)231-2234 email: bgia@dguv.de z_boe 09.07

Prüfzeugnis Nr. 200924123/3210 vom 30.11.2009 Seite 2
Test Certificate No. as of page



Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

3	Prüfung/ Testing	
3.1	Art der Prüfung/ Type of test	Baumusterprüfung <i>type-examination</i>
3.2	Datum der Prüfung/ Date of testing	27.11.2009
3.3	Prüfverfahren, -grundlagen/ Test method, requirements	BGR 181 (bisher ZH1/571) und DIN 51 130
		Prüfergebnis / test result:
		Gesamtmittelwert des Neigungswinkels: > 40,0 ° <i>Total mean of inclination angle:</i>
		Gesamtmittelwert des Verdrängungsraums: -,- cm ³ /dm ² <i>Total mean of displacement volume:</i>
4	Beurteilung, Eignung/ Assessment, suitability (Besondere Hinweise/ Special remarks)	Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung: R 13 <i>Evaluation group of slip resistance:</i> Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: V -,- <i>Evaluation group of displacement volume:</i>

Prüfstellen / testing institute:

Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung - BGIA, Sankt Augustin
und Institut für Wand- und Bodenbeläge - Säurefließner-Vereinigung e. V - SFV, Großburgwedel

**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:

31.12.2014

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.

D-53757 Sankt Augustin Tel.:(02241)231-02 Fax:(02241)231-2234 email: bgia@dguv.de z_boe 09.07

Prüfzeugnis Nr. 200924123/3210 vom 30.11.2009 Seite 3
Test Certificate No. as of page



Institut für Arbeitsschutz der
Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

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

Im übrigen gilt die Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüf- und Zertifizierungsstellen im BG-PRÜFZERT 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 BG-PRÜFZERT 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



Norbert Wilm
Leiter(in) des Prüflabors
Head of Testlaboratory