

Datum/Date: 29.09.2020 / Cey/st

PRÜFBERICHT

Nr./No.: 2020 23192-2/3210

über die Prüfung des Gleitreibungskoeffizienten von Bodenbelägen nach DIN 51131 und BGI/GUV-I 8687

friction coefficient test of floorings according to DIN 51131 und BGI/GUV-I 8687

1 Auftraggeber/ Customer Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster

2 Prüfmuster/ Test specimen

Bodenbeschichtungen/ Floor coatings

Typ / Type: Brillux Floortec 2K-Aqua Basis 810 mit ca. 3,8 kg/m² Schlussbeschichtung

2.1 Hersteller/ Manufacturer Brillux GmbH & Co. KG

2.2 Bauart, Bezeichnung/ Type, designation

Bodenbeschichtung,

entsprechend beiliegender Verlegeanleitung

Floor coating,

according to the enclosed installation instruction

2.3 Beschreibung/ Description -.-

2.4 Bestimmungsgemäße

Verwendung/ Intended use Bodenbelag / Floor covering

2.5 Datum der Herstellung/ Date of fabrication

-,-

2.6 Weitere Angaben/ Further details Form und Größe /

Shape and size (mm):

fugenlos / jointless

Farbe / Colour.

grau / grey

Oberfläche / Surface:

matt, feinrau / matt, fine rough





3 Prüfung/ Testing

3.1 Art der Prüfung/ Type of test

Einzelprüfung / Individual test

3.2 Zeitraum der Prüfung/

Period of test

23.09.2020

3.3 Prüfverfahren, -grundlagen/

Test principles

DIN 51131 (02.2014) [1] und

DGUV Information 208-041 (09.2019) [2]

3.4 Messbedingungen/ Measurement conditions Messgerät:

GMG 200

Gleitermaterial:

SBR-Gummi

Zwischenmedium:

Lösung aus 0,1% NaLs in

entionisiertem Wasser

Zustand des Prüfmusters:

Neu

Lufttemperatur:

23,3° C

Relative Luftfeuchtigkeit:

46 %

3.5 Prüfergebnis/ Test results Gleitreibungskoeffizient [µ_{GMG}]:

Messreihe 1:

0,55

Messreihe 2:

0,57

Messreihe 3:

0,56

Mittelwert:

0,55

IFA-PB 2020-02



4 Bewertung / Evaluation

Die Bewertung der Messergebnisse kann anhand der in der Tabelle 2 [2] wiedergegebenen Richtwerte erfolgen. /

The evaluation of the measurement results can be made on the basis of the reference values given in Table 2 [2].

Tabelle 1: Bewertungskonzept der Rutschgefahr 1)

Gleitreibungskoeffizient µ			
Betriebs- messung BM	Nullmessung vorhanden? NM ²⁾	Kontrollmessung KM	Bewertung / Maßnahmen 4)
µ ≥ 0,45	keine	-	Bodensystem uneingeschränkt betriebstauglich
μ ≥ 0,30 μ < 0,45	keine	-	Bodensystem betriebstauglich, evtl. besondere Maßnahmen erforderlich
μ < 0,30	keine	5	Bodensystem kritisch, besondere Maßnahmen erforderlich
μ < 0,30	ja	µкм ≥ 0,9·µ _{Nм^{2, 3)}}	Bodensystem betriebstauglich, evtl. besondere Maßnahmen erforderlich
μ < 0,30	ja	µкм < 0,9∙µим³)	Bodensystem kritisch, besondere Maßnahmen erforderlich

- 1) Bewertung der Betriebsmessung in Anlehnung an die Wuppertaler Grenzwerte für sicheres Gehen nach Skiba.
- Die Praxis zeigt, dass Bodenbeläge, die durch Prüfung nach DIN 51130 den Bewertungsgruppen, R, zugeordnet wurden.
 - in seltenen Fällen bei der Nullmessung Gleitreibungskoeffizienten von μ_{NM} < 0,3 aufweisen. Dieser Umstand ist auf die Unterschiede der Messmethoden zurückzuführen und deshalb akzeptabel.
- 3) Ist ein Bodenbelag gemäß den Anforderungen nach BGR/GUV-R 181 eingebaut und das Messergebnis der Kontrollmessung mindestens 90% (Messunsicherheit bereits enthalten) dem des Bodenbelags im Neuzustand, d. h. mindestens 90% des Ergebnisses der Nullmessung, dann gilt die Rutschhemmung des Bodenbelages als eingehalten.
- Maßnahmen, die ergriffen werden können, sind in Tabelle 4 aufgeführt (siehe auch Abs. 6).

5 Gültigkeit des Prüfberichtes/ Validity of test report

Die ermittelten Ergebnisse gelten nur für die geprüften Objekte. *The test results apply to the tested objects only.*

Einschränkungen der Gültigkeit oder Verwendung dieses Prüfberichtes: Limitation of validity or use of this test report:



Tel: +49 301 3001 38600 Fax: +49 301 3001 38001 E-Mail: PuZ_IFA@dguv.de





6 Allgemeine Hinweise/ General remarks

Dieser Prüfbericht besteht aus The present test report consists of

4

Seiten.

Die Seiten 1 bis 4 enthalten das Gesamtergebnis der Prüfung. Zum vollständigen Prüfbericht gehören die Prüfergebnisse (Kap. 8), aus denen die Einzelangaben ersichtlich sind. Pages 1 to 4 indicate the overall test result. The complete test report also includes the test results (Ch. 8) containing all pertinent details.

Dieser Prüfbericht berechtigt nicht zur Verwendung des GS-Zeichens, DGUV Test-Zeichens oder der CE-Kennzeichnung.

The present test report does not warrant the use of the GS-label, DGUV Test-label or CE-marking.

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 Testing and Certification Regulation of the Test and Certification Bodies in DGUV Test shall apply in conjunction with the General Business Conditions of the Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V.

7 Besondere Hinweise/ Special remarks

Durch Messungen von Gleitreibungskoeffizienten kann grundsätzlich keine Einstufung der Bodenbeläge in Rutschhemmungsklassen der BGR/GUV-R 181 erfolgen. Die Eignung eines Bodenbelags kann nur über die Prüfung mit der schiefen Ebene nach DIN 51130 bewertet werden.

Die Verlegeanleitung ist Bestandteil dieses Prüfzeugnisses.

The installation guide is part of the test certificate.

Dieses Prüfzeugnis gilt nur in Verbindung mit einem bezeichneten Bodenbelagsmuster.

This certificate is only valid in connection with the indicated flooring sample.

Für die Prüfung For the testing:

Orhan Ceylan

Leiter(in) des Prüflabors Head of test laboratory

Ref 54\Bodenbelaege\IFA 2010\Pruefberichte IFA 2020\Brillux 2020 23192-2 GMG neu docx

Tel: +49 301 3001 38600 Fax: +49 301 3001 38001 E-Mail: PuZ_IFA@dguv.de





System: Brillux Floortec 2K-Aqua 810

Beschichtungsaufbau

Grundierung

Unbehandelte, saugfähige Bodenflächen innen, z. B. Beton- und Estrichflächen 1x mit Floortec 2K-Aqua Basis 809, 1 : 1 bis 1 : 2 wasserverdünnt grundieren. Materialauftrag im Streich- und Rollverfahren. Theor. Verbrauch: Ca. 300 – 400 g/m² fertige wasserverdünnte Mischung.

Kratzspachtelung

1x mit Floortec 2K-Aqua Basis 809, gefüllt mit Quarzsand 1526, fein im Mischungsverhältnis 1:1 GT. Theor. Verbrauch bei mittlerer Rautiefe: Ca. 1,0 - 2,0 kg/m².

Schlussbeschichtung

1x mit Floortec 2K-Aqua 810 im Rakelauftrag in selbst verlaufender Ausführung. Theor. Verbrauch bei der Mindestschichtdicke von 2 mm: Ca. 3,8 kg/m².

Hinweis:

Zur Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung die weiteren Angaben in den Praxismerkblättern der jeweiligen Systemprodukte beachten.

Diese Anlage ist Bestandteil des Prüfberichtes

Nr. 202023192-2/3210