

Datum/Date: 29.09.2020-OM/Cey/st-

PRÜFZEUGNIS TEST CERTIFICATE

Nr./No.: 2020 23192/3210

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

- | | |
|---|--|
| 1 Auftraggeber/
Customer | Brillux GmbH & Co. KG
Weseler Straße 401
48163 Münster |
| 2 Prüfmuster/
Test specimen | Bodenbeschichtungen / <i>Floor coatings</i>
Typ / Type: Brillux Floortec 2K-Aqua Basis 810
mit ca. 3,8 kg/m ² Schlussbeschichtung |
| 2.1 Hersteller/
Manufacturer | Brillux GmbH & Co. KG |
| 2.2 Bauart, Bezeichnung/
Type, designation | Bodenbeschichtung
entsprechend beiliegender Verlegeanleitung /
<i>Floor coating according to the enclosed installation instruction</i> |
| 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 /
<i>Shape and size (mm):</i> fugenlos / <i>jointless</i>

Farbe / <i>Colour:</i> grau / <i>grey</i>

Oberfläche / <i>Surface:</i> matt, feinrau / <i>matt, fine rough</i> |

3 Prüfung/ Testing

3.1	Art der Prüfung/ Type of test	Baumusterprüfung / Type-examination
3.2	Datum der Prüfung/ Date of testing	23.09.2020
3.3	Prüfverfahren, -grundlagen/ Test method, requirements	DIN 51130 (02.2014) und ASR A1.5/1,2
		Prüfergebnis / Test result:
		Gesamtmittelwert des Neigungswinkels: Total mean of inclination angle: 6,7 °
		Gesamtmittelwert des Verdrängungsraums: Total mean of displacement volume: -, - cm ³ /dm ²
4	Beurteilung, Eignung/ Assessment, suitability (Besondere Hinweise/ Special remarks)	Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung: Evaluation group of slip resistance: R 9
		Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: Evaluation group of displacement volume: V -,-

Prüfstellen / Testing institute:

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

Hinweis / Remark:

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.

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:

28.09.2025

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



Dipl.-Ing. Olaf Mewes
Fachzertifizierer(in)
Certification officer



Orhan Ceylan
Leiter(in) des Prüflabors
Head of Testlaboratory

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
Prüfzeugnisses

Nr. 202028192/310

Cylin