

Datum/Date: 15.09.2009 Mew/Wm/st

PRÜFZEUGNIS TEST CERTIFICATE

Nr./No.: 200922584/3210

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

1	Auftraggeber/ Customer	StoCretec GmbH Gutenbergstraße 6 65830 Kriftel
2	Prüfmuster/ Test specimen	Kunstharz-Beschichtungen mit Quarzsand (0,3 – 0,8) mm Typ / type: StoPox BB OS mit 750 g/m ² DV 100-Versiegelung
2.1	Hersteller/ Manufacturer	StoCretec GmbH
2.2	Bauart, Bezeichnung/ Type, designation	EP-Beschichtung abgestreut mit StoQuarz und mit StoPox DV 100 versiegelt, entsprechend beiliegender Verlegeanleitung
	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): fugenlos Farbe / colour: diverse Farben Oberfläche / surface: feinkörnig, versiegelt

3 Prüfung/ Testing

- 3.1 Art der Prüfung/
Type of test Baumusterprüfung
type-examination
- 3.2 Datum der Prüfung/
Date of testing 14.09.2009
- 3.3 Prüfverfahren, -grundlagen/
Test method, requirements BGR 181 (bisher ZH1/571) und DIN 51 130

Prüfergebnis / test result:

Gesamtmittelwert des Neigungswinkels: 25,2 °
Total mean of inclination angle:

Gesamtmittelwert des Verdrängungsraums: 5,5 cm³/dm²
Total mean of displacement volume:

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

Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung: R 11
Evaluation group of slip resistance:

Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum: V 4
Evaluation group of displacement volume:

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

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:

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.

**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 nicht zur Verwendung des GS-Zeichens, BG-Zeichens oder CE-Zeichens.

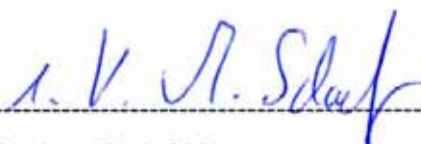
The present Test Certificate does not warrant the use of the GS-label, BG-label or CE-mark.

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.

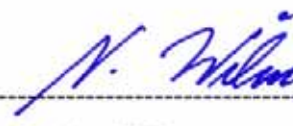
In all other respects the Rules of Procedure for Testing and Certification carried out by the Test and Certification Bodies in BG-PRÜFZERT shall apply in conjunction with the General Business Conditions of the Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V.

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

Anlage

Beschichtungsaufbau des Probenkörpers zum Auftrag „EP Beschichtung StoPox BB OS abgestreut mit StoQuarz 0,3-0,8 mm und versiegelt mit 750 g/m² StoPox DV 100“ über die Rutschhemmung nach DIN 51130 und BGR 181 sowie Bestimmung der Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum

Grundierung StoCretec Grundierung je nach Untergrund	Abstreuerung StoQuarz je nach Grundierung	Verlaufbeschichtung StoPox BB OS, 1 : 0,5 gefüllt mit StoQuarz 0,1-0,5 mm, ca. 2100 g/m ² (Bindemittel : ca. 1400 g/m ²)	Abstreuerung StoQuarz 0,3-0,8 mm, im Überschuss	Deckversiegelung StoPox DV 100, ca. 750 g/m ²
---	--	--	--	---

Diese Anlage ist
Bestandteil des
Prüfzeugnisses
Nr. Zoc 9 22 584 / 3210

M