

## Amtliche Materialprüfstelle Glas und Keramik

Hochschule Koblenz - Amtliche Materialprüfstelle Glas und Keramik Rheinstraße 56 - 56203 Höhr-Grenzhausen

GERFLOR ZI du bois des Lots 26130 Saint-Paul-3-Châteaux FRANKREICH

#### Höhr-Grenzhausen Amtliche Materialprüfstelle Glas und Keramik

- Keramische Rohstoffe
- Silicatkeramische Werkstoffe
- Oxidische und Nichtoxidische Werkstoffe
- Feuerfeste Baustoffe
- Thermophysikalische Untersuchungen
- Chemische Analytik
- Mineral- und Gefügeuntersuchungen
- Wärme- und Verfahrenstechnische Untersuchungen

#### Höhr- Grenzhausen

Telefon (02624) 9109-15 Telefax (02624) 9109-40 http://www.hs-koblenz.de e-mail: bersen@fh-koblenz.de

#### Prüfbericht KP 39 / 21 - 24.03.2021

Test Certificate KP 39 / 21 - 24.03.2021

Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften nach DIN 51130 und BGR 181- Begehverfahren – schiefe Ebene

Testing of floor covering – Determination of the anti-slip properties.

Workrooms and fields of activities with raised slip danger walking method – ramp test according DIN 51130 and BGR 181

Auftraggeber : GERFLOR

Customer

Hersteller : GERFLOR

Manufacturer

Bezeichnung der Probe : MIPOLAM AFFINITY ACOUSTIC

Test speciment

Prüfmuster : Bodenbelag
Further details : floor covering

Format : 50 cm x 100 cm (Prüfbelag)

Size

Verwendung : Einsatz im gewerblichen Bereich

Intended use Workrooms and fields with raised slip danger

Probenahme : durch den Auftraggeber

Sampling by client

Datum der Prüfung : 24.03.2021

Date of testing

Test Certificate KP 39 / 21 – 24.03.2021

# Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften nach DIN 51130 und BGR 181- Begehverfahren – schiefe Ebene Testing of floor covering – Determination of the anti-slip properties.

Testing of floor covering – Determination of the anti-slip properties.

Workrooms and fields of activities with raised slip danger walking method – ramp test according DIN 51130 and BGR 181

**Prüfmuster / Bilder :** *Tested Sample – pictures* 





#### Prüfbericht KP 39 / 21 - 24.03.2021

Test Certificate KP 39 / 21 - 24.03.2021

## Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften nach DIN 51130 und BGR 181- Begehverfahren – schiefe Ebene

Testing of floor covering – Determination of the anti-slip properties.

Workrooms and fields of activities with raised slip danger walking method – ramp test according DIN 51130 and BGR 181

#### Prüfergebnis

Test result

Mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel : 13,6°

Average total acceptance angle

Mittelwert des Verdrängungraums: nicht bestimmtAverage expansion spacenot determined

Beurteilung, Eignung

Assessment, Suitability

Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung : R10

Classification for slip resistance

Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum : nicht bestimmt Evaluation group of expulsion space : not determined

### Zuordnung der mittleren Gesamtakzeptanzwinkel zu den Klassen der Rutschhemmung nach DIN 51130 :

Mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel	Klasse bzw. Bewertungsgruppe der Rutschhemmung
6° bis 10°	R9
über 10° bis 19°	R10
über 19° bis 27°	R11
über 27° bis 35°	R12
über 35°	R13

#### Messunsicherheiten

Unsecureness of measurement

Zulässiger Meßfehler des Neigungsmessers : < 0,2 °

Allowed measurement error of slope

4

#### Prüfbericht KP 39 / 21 - 24.03.2021

Test Certificate KP 39 / 21 - 24.03.2021

## Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften nach DIN 51130 und BGR 181- Begehverfahren – schiefe Ebene

Testing of floor covering – Determination of the anti-slip properties.

Workrooms and fields of activities with raised slip danger walking method – ramp test according DIN 51130 and BGR 181

#### Gültigkeitsdauer

Validity of Test Certificate

Dieser Prüfbericht gilt solange die o.g. Prüfgrundlagen gültig sind und die gefertigten Erzeugnisse mit den Prüfmustern identisch sind / max. 5 Jahre. This test report is valid provided that the basic parameters of the test given above

are applied and that the products are identical with the test samples / max. 5 years.

#### Schlusswort/ Closing words

Die Untersuchungen wurden unter Berücksichtigung neuster wissenschaftlich-technischer Erkenntnisse sorgfältig nach bestem Wissen und Gewissen durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände.

Der Prüfbericht umfasst 4 Seiten.

Um Falschinterpretationen zu vermeiden, darf der vorliegende Bericht nur vollständig kopiert weiter gegeben werden.

Die Identität der Erzeugnisse mit den Prüfmustern wird von der Prüfstelle nicht überwacht.

The examinations were carried out carefully according to the latest scientific-technical knowledge, as competently and accurately as possible. The test results refer exclusively to the objects tested. The test report contains 4 pages.

In order to avoid false interpretation, this report may only be distributed as a full copy. The identity of the products with the tested samples is not monitored by the test center.

Prüfstellenleiter Bearbeiter
Director of the Test Center Chief Engineer

Prof. Dr. G. Klein Dipl.-Ing. B. Ersen