

Amtliche Materialprüfstelle Glas und Keramik

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

Gerflor DLW GmbH
Werk Delmenhorst
Ludwig-Kaufmann Str. 13
27753 Delmenhorst

Höhr-Grenzhausen Amtliche Materialprüfstelle Glas und Keramik

- Keramische Rohstoffe
- Silikatkeramische 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@hs-koblenz.de

Prüfbericht KP 186-4 / 19 - 18.12.2019

Test Certificate KP 186-4 / 19 – 18.12.2019

Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften nach DIN 51130:2014-02 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 51130:2014-02 and BGR 181

1.Auftraggeber <i>Customer</i>	:	Gerflor DLW GmbH
2.Hersteller <i>Manufacturer</i>	:	Gerflor DLW GmbH
3.Bezeichnung der Probe <i>Test specimen</i>	:	Linoleum compact
4.Prüfmuster <i>Further details</i>	:	Bodenbelag <i>floor covering</i>
5.Format <i>Size</i>	:	50 cm x 100 cm
6.Verwendung <i>Intended use</i>	:	Einsatz im gewerblichen Bereich <i>Workrooms and fields with raised slip danger</i>
7.Probenahme <i>Sampling</i>	:	durch den Auftraggeber <i>by client</i>
8.Datum der Prüfung <i>Date of testing</i>	:	17.12.2019

**Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften nach DIN 51130:2014-02
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 51130:2014-02 and BGR 181*

Prüfmuster / Bilder :

Tested Sample – pictures



**Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften nach DIN 51130:2014-02
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 51130:2014-02 and BGR 181*

Prüfergebnis

Test result

Mittlerer Gesamtakzeptanzwinkel <i>Average total acceptance angle</i>	:	7,4°
Mittelwert des Verdrängungsraums <i>Average expansion space</i>	:	nicht bestimmt <i>not determined</i>

Beurteilung, Eignung

Assessment, Suitability

Bewertungsgruppe für die Rutschhemmung <i>Classification for slip resistance</i>	:	R9
Bewertungsgruppe für den Verdrängungsraum <i>Evaluation group of expulsion space</i>	:	nicht bestimmt <i>not determined</i>

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 <i>Allowed measurement error of slope</i>	:	< 0,2 °
--	---	-------------------

**Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften nach DIN 51130:2014-02
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 51130:2014-02 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 neuester 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.

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.

Prüfstellenleiter
Director of the Test Center

Bearbeiter
Chief Engineer

Prof.Dr.G.Klein

Dipl.-Ing. B.Ersen