

Prüfzeugnis Test certificate

BTV 22V30060-02

Datum: 02.05.2022

Date:

Auftraggeber:
Client:

krafton beheer b.v.
Markweg Zuid 34
NL-4794 SN Heijningen

The Netherlands

Auftrag:
Order:

vom 24.03.2022 eingegangen am 24.03.2022
dated received at

Inhalt des Auftrages:

Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaften eines Bodenbelags aus "krafton GFK Brückenbelag", Oberfläche **1-3 mm Natur Anthrazit**

Contents of order:

*Determination of the slip resistance of a floor surfacing of "krafton GFK Brückenbelag", surface **1-3 mm Natur Anthrazit***

Probenmaterial:

1 Bodenbelag 1000 mm x 500 mm aus krafton GFK Brückenbelag

Test samples:

1 floor surfacing 1000 mm x 500 mm of krafton GFK Brückenbelag

Eingeliefert:
Supplied:

am 07.04.2022
at

Probenahme:
Sampling:

durch Auftraggeber
by client

Kennzeichnung
Marking:

-
interne Labornummer 60
internal laboratory no.

Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial *Specifications for the samples given by the client*

Handelsübliche Bezeichnung: krafton GFK Brückenbelag

Commercial designation:

Hersteller: krafton beheer b.v

Producer:

Gültigkeitsdauer des Zeugnisses: bis 03.05.2027 *Period of validity*

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das/die im Prüfbericht genannte(n) Probenmaterial/ Prüfstücke.

The test results only refer to the samples named within this test report.

Dieser Prüfbericht darf nur im vollen Wortlaut veröffentlicht werden.

Jede Veröffentlichung in Kürzung oder Auszug bedarf der vorherigen Genehmigung durch die LGA Bautechnik GmbH.

This test report may only be published completely. Each publishing in parts thereof or an abridged version needs a prior authorization by the LGA Bautechnik GmbH

Für die Auftragsabwicklung haben wir wesentliche Daten und Ihre Anschrift gespeichert. Der Datenschutz ist gewährleistet.

For order processing we have stored significant data and address. Data protection is

Naturstein, Fassade, Bauteile

Prüfergebnisse Test results

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die von der Prüfstelle geprüften Proben.
The test results refer to the samples tested in the laboratory.

Rutschhemmende Eigenschaften Slip resistance

Die Vorbereitung des Prüfbelages erfolgte durch den Auftraggeber. .

The preparation of the floor surfacing was carried out by the client. .

Die Prüfung erfolgte nach DIN EN 16165:2021-12 - Anhang B (ersetzt DIN 51130:2014-02) und gemäß ASR-A 1.5 und dem Merkblatt "Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr" DGUV Regel 108-003.

Testing according to DIN EN 16165:2021-12 - Annex B (supersedes DIN 51130:2014-02) and ASR-A 1.5 and "Merkblatt für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr DGUV Regel 108-003".

Prüftag: 12.04.2022 (Rutschhemmende Eigenschaften)
 Date of testing (Slip resistance)

Prüfkörper <i>Samples</i>	Oberflächenbearbeitung <i>Surface finishing</i>	Wert der Prüfungen durch Begehen einer schiefen Ebene <i>Value of the tests by walking on an inclined plane</i>	Zuordnung des Prüfergebnisses zu den Klassen der Rutschhemmung* <i>Assignment of the test result to the classes of slip resistance*</i>	
	1)	α_{shod}		
Nr. 1	1-3 mm Natur Anthrazit	35,1	R 13	$\alpha_{shod} > 35^\circ$

1) Angaben des Auftraggebers

Specifications given by the client

* gemäß DIN EN 16165:2021-12 - Nationaler Anhang NB.2 acc. to DIN EN 16165:2021-12 - National Annex NB.2

LGA Bautechnik GmbH
 Materialprüfinstitut

Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
 ak

A. Klarmann, Steintechniker