

Test report

Anti-slip properties of BetteAnti-Slip Sense

The BetteAnti-Slip Sense surface from Bette GmbH & Co.KG was tested for safety by TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH.

The test was carried out in accordance with DIN 51097 - Determination of slip-resistant properties, wet barefoot areas.

The BetteAnti-Slip Sense surface is confirmed to have slip resistance according to evaluation group C in accordance with DIN 51097.

By DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium D-PL-11117-01-00.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und OHASAS 18001 *Certified according to*

Prüfzeugnis Test certificate

BTV 21V30174-01

Datum: 21.10.2021

Date:

Auftraggeber: Bette GmbH & Co. KG
Client: Heinrich-Bette-Straße 1
33129 Delbrück

Auftrag: vom 01.10.2021 eingegangen am 01.10.2021
Order: dated received at
Inhalt des Auftrages: Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften einer Duschfläche nach
DIN 51097, **BetteAntirutsch Sense**

Contents of order: *Determination of the slip resistance of a shower area acc. to
DIN 51097, **BetteAnti-Slip Sense***

Probenmaterial: 1 Duschfläche 1200 mm x 500 mm BetteAntirutsch Sense
Test samples: 1 shower area 1200 mm x 500 mm BetteAnti-Slip Sense

Eingeliefert: am 11.10.2021
Supplied: at

Probenahme: durch Auftraggeber
Sampling: by client

Kennzeichnung
Marking: -
interne Labornummer 174
internal laboratory no.

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

Handelsübliche Bezeichnung: **BetteAntirutsch Sense**
Commercial designation: **BetteAnti-Slip Sense**

Hersteller: Bette GmbH & Co. KG
Producer:

LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2
90431 Nürnberg

Tel: +49 911 81771-406
Fax: +49 911 81771-419
Mail: andreas.klarmann@lga.de

Geschäftsführung
Hans-Peter Trinkl

Nürnberg HRB 20586
Steuer-Nr. 241/115/90733
Ust-IdNr. DE813835574

Ein Unternehmen der
LGA Landesgewerbeamt Bayern
Körperschaft des öffentlichen Rechts

www.lga.de

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
guaranteed.

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 51097: 1992-11, Bestimmung der Rutschhemmenden Eigenschaften - Nassbelastete Barfußbereiche.

Testing according to DIN 51097: 1992-11, Determination of the anti-slip properties; Wet-loaded barefoot areas.

Prüftag: 12.10.2021 (Rutschhemmende Eigenschaften)
 Date of testing (Slip resistance)

Prüfkörper Samples	Oberflächenbearbeitung Surface finishing 1)	mittlerer Neigungswinkel mean angle of acceptance α	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung group of assessment of slip resistance	
1	BetteAntirutsch Sense BetteAnti-Slip Sense	26,1	C	$24^\circ \leq \alpha$

1) Angaben des Auftraggebers *Specifications given by the client*

LGA Bautechnik GmbH
 Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
 ak



A. Klarmann, Steintechniker

Bette GmbH & Co. KG
Heinrich-Bette-Straße 1
33129 Delbrück
Germany
T +49 5250 511-0
F +49 5250 511-130
info@bette.de

www.my-bette.com