

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

BBV 1819168-11b

Datum: 20.09.2018

Date:

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

Auftrag: vom 30.08.2018 eingegangen am 30.08.2018
Order: dated received at

Inhalt des Auftrages: Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften eines
Duschwannenabschnitts Stahl-Email BETTE
nach DIN 51097

Contents of order: *Determination of the slip resistance of a shower tray section of Steel-Enamel BETTE acc. to DIN 51097*

Probenmaterial: 1 Duschwannenabschnitt Stahl-Email BETTE mit Antirutsch Sense,
Format: ca. 900 mm x 500 mm

Test samples: *1 shower tray section of Steel-Enamel BETTE with Antislip Sense*
Format: ca. 900 mm x 500 mm

Eingeliefert: am 19.09.2018
Supplied: at

Probenahme: keine Angaben
Sampling: *no indication*

Kennzeichnung -
Marking: interne Labornummer 168
internal laboratory no.

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

Handelsübliche Bezeichnung: Stahl-Email BETTE, Format: ca. 900 mm x 500 mm
Commercial designation: *Steel-Enamel BETTE, Format: ca. 900 mm x 500 mm*

Gültigkeitsdauer des Zeugnisses: bis 21.09.2023 **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
TÜV Rheinland 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 TÜV Rheinland 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.

TÜV Rheinland
LGA Bautechnik GmbH
Naturstein, Fassade, Bauteile
Dreikronenstr. 31
97082 Würzburg

Tel +49 931 801004-70
Fax +49 931 801004-78
Mail: joachim.deppisch@de.tuv.com

Geschäftsführung
Andreas Geck

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

Web www.tuv.com



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 Duschwannenabschnitts erfolgte durch den Auftraggeber.

Die Prüfung erfolgte nach DIN 51097: 1992-11, Bestimmung der Rutschhemmenden Eigenschaften - Nassbelastete Barfußbereiche .

Prüftag: 18.09.2018 (Rutschhemmende Eigenschaften)
Date of testing (Slip resistance)

Prüf- körper	Oberflächenbearbeitung	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel α_{ges}	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung	
	1)			
Nr. 1	Stahl-Emaille BETTE mit Antirutsch Sense <i>Steel-Enamel BETTE with Antislip Sense</i>	> 26	C	$24^\circ \leq \alpha$

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

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Materialprüfinstitut




Dipl.-Ing.(FH) Dieter Straussberger

Bearbeiter
de



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch

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