

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

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und OHSAS 18001.

Prüfzeugnis Test certificate

BBV 1519017-01

Datum: 03.02.2015

Date:

Auftraggeber:

Villeroy & Boch Wellness bv

Client:

Dwazziewegen 13
9301 ZR Roden

The Netherlands

Auftrag:

vom 23.01.2015

eingegangen am

23.01.2015

Order:

dated

received at

Inhalt des Auftrages:

Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften einer Duschwanne nach
DIN 51097

Contents of order:

*Determination of the slip resistance of a shower basin according to DIN
51097*

Probenmaterial:

1 Duschwanne, Acryl Duschwanne matt, 1000 mm x 900 mm,
Prüffläche 890 mm x 790 mm

Test samples:

*1 shower basin, Acryl Shower Basin matt, 1000 mm x 900 mm,
Test area 890 mm x 790 mm*

Eingeliefert:

am 23.01.2015

Supplied:

at

Probenahme:

keine Angaben

Sampling:

no indication

Kennzeichnung:

-

Marking:

interne Labornummer

017

internal laboratory no.

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*

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Naturstein, Fassade, Bauteile
Tillystraße 2
90431 Nürnberg
Tel +49 911 655-5524
Fax +49 911 655-5592
Mail: andreas.klarmann@de.tuv.com
Geschäftsführung
Eckhard Lippold
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 Prüfbelages erfolgte im Labor der LGA.
The preparation of the test sample was carried out in the laboratory of the LGA.

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

Testing according DIN 51097: 1992-11, Determination of the slip-resistance. - wet-stressed barefoot-areas

Prüftag: 27.01.2015 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Date of testing (Slip resistance)

Prüfkörper sample	Oberflächenbearbeitung surface 1)	mittlerer Neigungswinkel mean angle of inclination α	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung group of assessment of slip resistance	
1	Acryl Duschwanne matt Acryl Shower Basin matt	18,6	B	$18^\circ \leq \alpha < 24^\circ$

1) Angaben des Auftraggebers Specifications given by the client

TÜV Rheinland LGA Bautechnik
Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
ak



A. Klarmann, Steintechniker