

Durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH
akkreditierte Prüflaboratorien DAP-PL-1524.16

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Prüfzeugnis
Test certificate

BBV 1119146-02

Datum: 29.07.2011

Date:

Auftraggeber: Villeroy & Boch Wellness bv
Client: Dwazziewegen 13
9301 ZR Roden

The Netherlands

Auftrag: vom 05.07.2011 eingegangen am 05.07.2011
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 "Quaryl matt (DQ1780SQR2V-1S)", 1200mm x 900mm,
Prüffläche 1100mm x 800mm

Test samples: *1 shower basin "Quaryl matted (DQ1780SQR2V-1S)", 1200mm x
900mm, test surface 1100mm x 800mm*

Eingeliefert: am 05.07.2011
Supplied: at

Probenahme: keine Angaben
Sampling: no indication

Kennzeichnung: #2
Marking:

interne Labornummer 146
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
Dr.-Ing. Frank Voßloh
Eckhard Lippold

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

Web www.tuv.com

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 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: 13.07.2011 (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	Quaryl matt (DQ1780SQR2V-1S) Quaryl matted (DQ1780SQR2V-1S)	27,6	C	$24^\circ \leq \alpha$

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

TÜV Rheinland LGA Bautechnik
 Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
 ak



A. Klarmann, Steintechniker