

By DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium D-PL-11117-01-00. *accredited Test Laboratory*

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

Prüfzeugnis *Test certificate*

BBV 1519287-01a
SAP 94630900

Datum: 17.12.2015
Date:

Auftraggeber:
Client:

BREIZH COAT
Parc d'Activités de l'Estuaire

F - 56190 Arzal

Auftrag:
Order:

vom 08.12.2015 eingegangen am 08.12.2015
dated *received at*

Inhalt des Auftrages:

Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften von Bodenbelägen aus
"Lame de terrasse Atmosphère V2 de largeur 138 mm" in zwei
Laufrichtungen

Contents of order:

*Determination of the slip resistance of floor surfacings of "Lame de
terrasse Atmosphère V2 de largeur 138 mm" with two walking
directions.*

Probenmaterial:

2 Bodenbeläge 1000 mm x 500 mm aus Lame de terrasse Atmosphère
V2 de largeur 138 mm

Test samples:

*2 floor surfacings 1000 mm x 500 mm of "Lame de terrasse Atmosphère
V2 de largeur 138 mm"*

Eingeliefert:
Supplied:

am 10.12.2015
at

Probenahme:
Sampling:

keine Angaben
no indication

Kennzeichnung
Marking:

-
interne Labornummer 287
internal laboratory no.

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

Handelsübliche Bezeichnung:
Commercial designation:

Lame de terrasse Atmosphère V2 de largeur 138 mm

Hersteller
Producer:

BREIZH COAT

Gültigkeitsdauer des Zeugnisses: bis 17.12.2020 *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
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

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 der Prüfbeläge erfolgte durch den Auftraggeber. Die Terrassendielen waren auf einer Trägerplatte befestigt.

The preparation of the floor surfacings was carried out by the client. The deck boards were fixed on a wood fibreboard.

Die Prüfung erfolgte nach DIN 51130: 2014-02 und gemäß ASR-A 1.5 und dem Merkblatt "Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr" GUV-R 181.

Testing according to DIN 51130: 2014-02 and ASR-A 1.5 and "Merkblatt für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr GUV-R 181".

Der Verdrängungsraum wurde nicht geprüft The space of displacement was not determined.

Prüftag: 15.12.2015 (Rutschhemmende Eigenschaften)
Date of testing (Slip resistance)

Prüf- körper	Oberflächenbearbeitung 1)	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel α_{ges}	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung		Verdrängungsraum	
					cm ³ /dm ²	Bewertungs- gruppe
Nr. 1	Lame de terrasse Atmosphère V2 de largeur 138 mm - Längs / <i>Lengthwise</i>	31,9	R 12	$27^\circ < \alpha_{ges} \leq 35^\circ$	-	-
Nr. 2	Lame de terrasse Atmosphère V2 de largeur 138 mm - Quer / <i>crosswise</i>	37,8	R 13	$\alpha_{ges} > 35^\circ$	-	-

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

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
ak



A. Klarmann, Steintechniker