

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 *Certifié selon la*

## Prüfzeugnis

### Certificat d'Essai

**BBV 1519287-01b**

SAP 94630900

**Datum: 17.12.2015**

**Date:**

**Auftraggeber:**

**Client:**

BREIZH COAT

Parc d'Activités de l'Estuaire

F - 56190 Arzal

**Auftrag:**

**Contrat:**

vom 08.12.2015

*date du contrat:*

eingegangen am 08.12.2015

*reçu le*

**Inhalt des Auftrages:**

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

**Objet du contrat:**

*Détermination de la résistance au glissement des revêtements de sol  
de "Lame de terrasse Atmosphère V2 de largeur 138 mm" avec deux  
sens de marche*

**Probenmaterial:**

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

**Echantillons:**

*2 revêtements de sol 1000 mm x 500 mm de "Lame de terrasse  
Atmosphère V2 de largeur 138 mm"*

**Eingeliefert:**

**Date de livraison:**

am 10.12.2015

*le*

**Probenahme:**

**Echantillons retirés par:**

keine Angaben

*aucune indication*

**Kennzeichnung**

**Marque:**

interne Labornummer 287

*Numéro du laboratoire interne:*

**Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial** *Spécification des échantillons présentés par le client*

**Handelsübliche Bezeichnung:**

Lame de terrasse Atmosphère V2 de largeur 138 mm

*Désignation selon les usage commerciaux:*

**Hersteller**

BREIZH COAT

*Fabricant:*

**Gültigkeitsdauer des Zeugnisses:** bis 17.12.2020

**Durée de validité du certificat:**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das/die im Prüfbericht genannte(n)  
Probenmaterial/ Prüfstücke.

Le certificate d'essai se rapportent aux échantillons examinés dans nos laboratoires.

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.

Toutes publication du Certificat d'Essai, même en partie ou abrégé, nécessite la permission  
de 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

**Prüfergebnisse Résultats d'Essai**

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die von der Prüfstelle geprüften Proben.  
Les résultats d'essai se rapportent aux échantillons examinés dans nos laboratoires.

**Rutschhemmende Eigenschaften Détermination de la résistance au glissement**

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

Préparation des revêtements de sol par le client. Les planches ont été fixées sur des panneaux en fibre de bois.

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.

Examen selon DIN 51130: 2013-5 et ASR-A 1.5 et "Merkblatt für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr GUV-R 181".

Der Verdrängungsraum wurde nicht geprüft 0

Prüftag: 15.12.2015 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Date d'essai (Détermination de la résistance au glissement)

Prüf- körper  Echantillon	Oberflächenbearbeitung  Traitement des surfaces  1)	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel L'angle médian d'acceptatio  $\alpha_{ges}$	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung  Groupe d'évaluation de la résistance au glissement		Verdrängungsraum  espace de déplacement  cm <sup>3</sup> /dm <sup>2</sup>   Groupe d'évaluation	
Nr. 1	Lame de terrasse Atmosphère V2 de largeur 138 mm - Längs / sens longitudinale	31,9	R 12	$27^\circ < \alpha_{ges} \leq 35^\circ$	-	-
Nr. 2	Lame de terrasse Atmosphère V2 de largeur 138 mm - Quer / sens transversale	37,8	R 13	$\alpha_{ges} > 35^\circ$	-	-

1) Angaben des Auftraggebers Spécifications présentées par le client

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH  
Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter  
ak



A. Klarmann, Steintechniker