

Naturstein, Fassade, Bauteile

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

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

Prüfzeugnis

BBV 1319200-01a

Datum: 03.09.2013

Certificat d'Essai

Date:

Auftraggeber:
Client:

Silvadec
Pa de L'Estuaire

F - 56190 Arzal

Auftrag:
Contract:

vom 28.08.2013 eingegangen am 28.08.2013
date du contract arrivè le

Inhalt des Auftrages:

Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften von Bodenbelägen
aus "SILVADEC Structuréé" in verschiedenen Laufrichtungen.

Objet du contract:

*Détermination de la résistance au glissement des revêtements de
sol de "SILVADEC Structuréé" avec deux sensés de marche*

Probenmaterial:

2 Bodenbeläge 1000 mm x 500 mm aus SILVADEC Structuréé

Echantillon:

2 revêtements de sol 1000 mm x 500 mm de "SILVADEC Structuréé"

Eingeliefert:
Date de livraison:

am 19.08.2013
le

Probenahme:
Echantillons retirés par:

keine Angaben
aucune indication

Kennzeichnung
Marque:

-
interne Labornummer 200
Numéro du laboratoire interne:

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

Handelsübliche Bezeichnung: SILVADEC Structuréé
Désignation selon les usage commerciaux:
Hersteller SILVADEC
Fabricant:

Gültigkeitsdauer des Zeugnisses: bis 04.09.2018
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, meme pas en partie ou abbrevié, nécessite la permission
de la TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH.*

Zeugnis\1319200-01a.xlsm / Seite 1 von 2

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Naturstein, Fassade, Bauteile
Tillystraße 2
90431 Nürnberg
Tel +49 911 655-5524
Fax +49 911 655-5592
Mail: andreas.klamann@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 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 des Bodenbelags erfolgte durch den Auftraggeber.

Préparation des revêtements de sol par le client.

Die Prüfung erfolgte gemäß dem Merkblatt für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr BGR 181 und nach DIN 51130: 2009-5.

Examen selon "Merkblatt für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr BGR 181" et DIN 51130: 2009-5.

Prüftag: 29.08.2013 (Rutschhemmende Eigenschaften)
Date d'essai (Détermination de la résistance au glissement)

Prüf- körper <i>Echantillon</i>	Oberflächenbearbeitung <i>Traitement des surfaces</i>	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel <i>L'angle médian d'acceptation</i> α_{ges}	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung <i>Groupe d'évaluation de la résistance au glissement</i>		Verdrängungsraum <i>Espace de déplacement</i>	
					cm ³ /dm ²	Groupe d'évaluation
Nr. 1	SILVADEC Structureé longitudinal	22,8	R 11	$19^\circ < \alpha_{ges} \leq 27^\circ$	-	-
Nr. 2	SILVADEC Structureé transversal	36,6	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



A. Klarmann, Steintechniker