

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 OHSAS 18001.

Prüfzeugnis
Test certificate

BBV 1319200-02

Datum: 03.09.2013
Date:

Auftraggeber:
Client:

Silvadec
Pa de L'Estuaire

F - 56190 Arzal

Auftrag:
Order:

vom 28.08.2013 eingegangen am 28.08.2013
dated received at

Inhalt des Auftrages:

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

Contents of order:

*Determination of slip resistance of flooring systems of "SILVADEC
Lisse" in different running directions.*

Probenmaterial:

2 Bodenbeläge 1000 mm x 500 mm aus SILVADEC Lisse

Test samples:

2 floor surfacings 1000 mm x 500 mm of

Eingeliefert:
Supplied:

am 19.08.2013
at

Probenahme:
Sampling:

keine Angaben
no indication

Kennzeichnung
Marking:

-
interne Labornummer 200
internal laboratory no.

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

Handelsübliche Bezeichnung:
Commercial designation:

SILVADEC Lisse

Hersteller
Producer:

SILVADEC

Gültigkeitsdauer des Zeugnisses: bis 04.09.2018 **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

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 des Bodenbelags erfolgte durch den Auftraggeber.

The preparation of the floor surfacing was carried out by the client.

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

Testing according "Merkblatt für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr BGR 181" and DIN 51130: 2009-5.

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

Prüftag: 29.08.2013 (Rutschhemmende Eigenschaften)
Date of testing (Slip resistance)

Prüf- körper <i>Sam- ples</i>	Oberflächenbearbeitung <i>Surface finishing</i> 1)	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel <i>mean angle of acceptance</i> α_{ges}	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung <i>group of assessment of slip resistance</i>		Verdrängungsraum <i>space of displacement</i>	
					cm ³ /dm ²	Bewertungs- gruppe
Nr. 1	SILVADEC Lisse longitudinal	25,3	R 11	$19^\circ < \alpha_{ges} \leq 27^\circ$	-	-
Nr. 2	SILVADEC Lisse transversal	37,1	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



A. Klarmann, Steintechniker