

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 1219051-02

Datum: 07.03.2012

Auftraggeber:

Martin Nobis
Bau-Profile GmbH & Co. KG
Hansekaai 3

50735 Köln

Auftrag:

vom 27.02.2012 eingegangen am 28.02.2012

Inhalt des Auftrages:

Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften eines Bodenbelages
aus Treppenprofilen, Oberfläche Treppenprofil Modell 05, Aluminium
EN AW 6060

Probenmaterial:

1 Bodenbelag 985 mm x 500 mm aus Treppenprofilen

Eingeliefert:

am 28.02.2012

Probenahme:

keine Angaben

Kennzeichnung

-
interne Labornummer 51

Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial

Handelsübliche Bezeichnung: Treppenprofil Modell 05
Nobis GmbH & Co. KG

Hersteller

Gültigkeitsdauer des Zeugnisses: bis 08.03.2017

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

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.

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

Prüfergebnisse

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die von der Prüfstelle geprüften Proben.

Rutschhemmende Eigenschaften

Die Vorbereitung des Prüfbelages erfolgte durch den Auftraggeber. Die Treppenprofile waren in Beton eingegossen..

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

Der Verdrängungsraum wurde nicht geprüft

Prüftag: 07.03.2012 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Prüfkörper	Oberflächenbearbeitung	mittl. Gesamtakzeptanzwinkel α_{ges}	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung		Verdrängungsraum	
					cm ³ /dm ²	Bewertungsgruppe
Nr. 1	Treppenprofil Modell 05, Aluminium EN AW 6060	16,6	R 10	$10^\circ < \alpha_{ges} \leq 19^\circ$	-	-

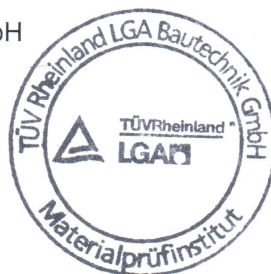
Angaben des Auftraggebers zum Prüfmuster:

Das geprüfte Treppenprofil Modell 05 deckt die Profile B05, R5, R20, Modell 22, 23, 45, sowie das Messingprofil mit ab.

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Materialprüfinstitut

G. Deppisch

Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
ak

A. Klarmann

A. Klarmann, Steintechniker