

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

BTV 21V30135-11

Datum: 10.08.2021

Auftraggeber: Edelstahlcenter Garbsen GmbH
Am Hechtkamp 3

30827 Garbsen

Auftrag: vom 09.07.2021 eingegangen am 12.07.2021

Inhalt des Auftrages: Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften von Bodenbelägen aus
Edelstahlblech mit verschiedenen Laufrichtungen, Oberfläche "Bojeti
F36"

Probenmaterial: 2 Bodenbeläge 1000 mm x 500 mm x 1,5 mm aus Edelstahlblech Bojeti
F36

Eingeliefert: am 06.08.2021

Probenahme: durch Auftraggeber

Kennzeichnung -
interne Labornummer 135

Angaben des Auftraggebers zum Probenmaterial

Handelsübliche Bezeichnung: **Edelstahlblech Bojeti F36**

Hersteller: Edelstahlcenter Garbsen GmbH

Gültigkeitsdauer des Zeugnisses: bis 11.08.2026

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
LGA Bautechnik GmbH.

Für die Auftragsabwicklung haben wir wesentliche Daten und Ihre Anschrift gespeichert. Der
Datenschutz ist gewährleistet.

LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2
90431 Nürnberg

Tel: +49 911 81771-406
Fax: +49 911 81771-419
Mail: andreas.klarmann@lga.de

Geschäftsführung
Hans-Peter Trinkl

Nürnberg HRB 20586
Steuer-Nr. 241/115/90733
Ust-IdNr. DE813835574

Ein Unternehmen der
LGA Landesgewerbeanstalt Bayern
Körperschaft des öffentlichen Rechts

www.lga.de



Prüfergebnisse

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

Rutschhemmende Eigenschaften

Die Vorbereitung der Prüfbeläge erfolgte durch den Auftraggeber. .

Die Prüfung erfolgte nach DIN 51130: 2014-02 und gemäß ASR-A 1.5 und dem Merkblatt "Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr" DGUV Regel 108-003.

Der Verdrängungsraum wurde nicht geprüft

Prüftag: 09.08.2021 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Prüf- körper	Oberflächenbearbeitung 1)	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel α_{ges}	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung		Verdrängungsraum	
					cm ³ /dm ²	Bewertungs- gruppe
Nr. 1	Bojeti F36 - Laufrichtung längs zum Schliff	25,1	R 11	$19^\circ < \alpha_{ges} \leq 27^\circ$	-	-
Nr. 2	Bojeti F36 - Laufrichtung quer zum Schliff	36,2	R 13	$\alpha_{ges} > 35^\circ$	-	-

1) Angaben des Auftraggebers

Diese Prüfzeugnis ist gültig für folgende Blechdicken und Vormaterialien:

Blechdicken: 0,8 mm - 8,0 mm, IIIc/2B

Vormaterial: 1.4016 / 1.4301 / 1.4541 / 1.4404 / 1.4571 / 1.4509

Blecbreiten: 1000 mm / 1250 mm / 1500 mm

Blechlänge: bis 4000 mm

LGA Bautechnik GmbH
Materialprüfinstitut

Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter
ak

A. Klarmann, Steintechniker