

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  $\alpha_{ges}$	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung		Verdrängungsraum	
					cm <sup>3</sup> /dm <sup>2</sup>	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

Blechbreiten: 1000 mm / 1250 mm / 1500 mm

Blechlänge: bis 4000 mm

LGA Bautechnik GmbH  
Materialprüfinstitut

Dipl.-Ing. (FH) Deppisch



Bearbeiter  
ak

A. Klarmann, Steintechniker