

**Naturstein, Fassade, Bauteile**

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

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001 und OHASAS 18001      Certified according to

## **Prüfzeugnis** **Test certificate**

**BTV 22V30056-01****Datum: 07.04.2022****Date:**

**Auftraggeber:** Schmidt Edelstahl GmbH  
**Client:** Heinrich-Schicht-Str. 35

42490 Hückeswagen

**Auftrag:** vom 24.03.2022      eingegangen am 30.03.2022  
**Order:** dated      received at

**Inhalt des Auftrages:** Prüfung der rutschhemmenden Eigenschaften von Bodenbelägen aus Edelstahlblech **"SE-Trios® Verf.12"** in zwei Walzrichtungen nach DIN EN 16165 - Verfahren B

**Contents of order:** *Determination of the slip resistance of floor surfacings of stainless steel panels **"SE-Trios® Verf.12"** in two rolling directions acc. to DIN EN 16165 - Verfahren B*

**Probenmaterial:** 2 Bodenbeläge 1000 mm x 500 mm aus **SE-Trios® Verf.12 - 2,0 mm**  
**Test samples:** 2 floor surfacings 1000 mm x 500 mm of **SE-Trios® Verf.12 - 2,0 mm**

**Eingeliefert:** am 30.03.2022  
**Supplied:** at  
**Probenahme:** durch Auftraggeber  
**Sampling:** by client  
**Kennzeichnung**  
**Marking:** -  
interne Labornummer 056  
internal laboratory no.

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

Handelsübliche Bezeichnung: **SE-Trios® Verf.12**  
*Commercial designation:*  
Hersteller: Schmidt Edelstahl GmbH  
*Producer:*

**Gültigkeitsdauer des Zeugnisses:** bis 08.04.2027      **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 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 LGA Bautechnik GmbH

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

For order processing we have stored significant data and address. Data protection is

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](http://www.lga.de)

**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 Prüfbelages erfolgte durch den Auftraggeber. Der Belag war auf einer Trägerplatte aufgeklebt..

The preparation of the floor surfacing was carried out by the client. The flooring was glued on a wood fibreboard.

Die Prüfung erfolgte nach DIN EN 16165:2021-12 - Anhang B (ersetzt DIN 51130:2014-02) und gemäß ASR-A 1.5 und dem Merkblatt "Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr" DGUV Regel 108-003.

*Testing according to DIN EN 16165:2021-12 - Annex B (supersedes DIN 51130:2014-02) and ASR-A 1.5 and "Merkblatt für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr DGUV Regel 108-003".*

Prüftag: 06.04.2022 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Date of testing (Slip resistance)

Prüfkörper Sam- ples	Oberflächenbearbeitung Surface finishing	Wert der Prüfungen durch Begehen einer schießen Ebene Value of the tests by walking on an inclined plane	Zuordnung des Prüfergebnisses zu den Klassen der Rutschhemmung Assignment of the test result to the classes of slip resistance*
	1)	$\alpha_{shod}$	
Nr. 1	SE-Trios® Verf.11 - 2,0 mm längs lengthwise	27,3	R 12 $27^\circ < \alpha_{shod} \leq 35^\circ$
Nr. 2	SE-Trios® Verf.11 - 2,0 mm quer crosswise	30,8	R 12 $27^\circ < \alpha_{shod} \leq 35^\circ$

1) Angaben des Auftraggebers      *Specifications given by the client*

\* DIN EN 16165:2021-12 - Nationaler Anhang NB, Tabelle NB.2    *National annex NB, tab NB.2*

**Dieses Prüfzeugnis gilt auf für andere Blechstärken mit der gleichen Oberflächenbearbeitung**  
***This test certificate is also valid for other sheet thicknesses with the same surface treatment***

LGA Bautechnik GmbH  
Materialprüfinstitut

*J. Deppisch*

Dipl.-Ing. (FH) Deppisch

Zeugnis\22V30056-01.xls / Seite 2 von 2



Bearbeiter  
ak

*A. Klarmann*

A. Klarmann, Steintechniker