

Prüfzeugnis *Test certificate*

BTV 22V30056-01

Datum: 07.04.2022

Date:

Auftraggeber:
Client:

Schmidt Edelstahl GmbH
Heinrich-Schicht-Str. 35

42490 Hückeswagen

Auftrag:
Order:

vom 24.03.2022
dated

eingegangen am 30.03.2022
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

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)

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

G. Deppisch



Bearbeiter
ak

A. Klarmann

A. Klarmann, Steintechniker

Dipl.-Ing. (FH) Deppisch