



Treppenkantenprofil Nr. 293, 40 x 25 mm

- Aluminium.
- Versenkte Schraublöcher.
- Rutschhemmklasse: R 11.

Werkstoff: EN AW 6063 (DIN EN 573)
Werkstoffzustand: T6 (DIN EN 755-2)
Vorbehandlung: E6 (DIN EN 17 611)
Schichtdicke Eloxal: Klasse 15 (DIN EN 17 611)

Zubehör: Befestigungsmaterial.
Geeignet für: Designbelag / LVT Click und Loose Lay, Designbelag / LVT Dryback, Textile und elastische Bodenbeläge, Laminat / Multilayer
Montageart: Schrauben
Längen: 500 cm, 250 cm, 100 cm
Farben: gold, sahara, silber, Edelstahl matt

Prinz Treppenkantenprofile schützen die Kanten des Bodenbelags auf der Stufenkante zuverlässig.
Die gerillte Oberfläche erhöht die Sicherheit auf der Stufenkante.

Stair nosing no. 293, 40 x 25 mm

- Aluminium.
- Countersunk holes.
- Slip resistance class: R 11.

Material: EN AW 6063 (DIN EN 573)
Material condition: T6 (DIN EN 755-2)
Pre-treatment: E6 (DIN EN 17 611)
Thickness of anodised layer: Class 15 (DIN EN 17 611)

Accessories: Fastening material.
Suitable for: Design flooring / LVT click and loose lay, Design flooring / LVT dryback, Textile and elastic floor coverings, Laminate / multilayer
Installation: screwing
Lengths: 500 cm, 250 cm, 100 cm
Colours: gold, sahara, silver, stainless steel matt

Prinz stair nosings reliably protect the edges of the floor covering on the stairs.
The grooved surface increases the safety on the stair edge.



Materialprüfung und Entwicklung
GmbH & Co. KG

Geschäftsführer: Jens Hellberg
Artlenburger Landstraße 39 - 41
21365 Adendorf
Tel.: +49 4131 88 43 947
Fax: +49 4131 88 43 948
Email: hellberg@mpi-pruefinstitut.de
Internet: www.mpi-pruefinstitut.de

Prüfzeugnis Nr.: 12 12006 – S / 25

Datum: 11.09.2025

Seite 1 von 2

Auftraggeber: Carl Prinz GmbH & Co. KG
von-Monschaw-Straße 5
47574 Goch
Deutschland

Auftragsnr.: n.n.

Auftrag vom: 03.07.2025

Art der Prüfung: Einzelprüfung der rutschhemmenden Eigenschaft nach
DIN EN 16165:2023-02, Anhang B.

Prüfmaterial:

Probenahme: durch AG zugesandtes Prüfmaterial

Handelsübliche Bezeichnung:
(gemäß Angaben des Auftraggebers) Treppenkantenprofil Typ 163, 190, 930, 293, 294,
LED Treppenkante Typ 218

Abmessungen Prüfkörper:
(nach DIN EN / ASR A1.5, Fußböden) ca. 100 x 40 cm (Länge x Breite)

Oberfläche: gerillt

Die Seiten 1 und 2 des Prüfzeugnisses enthalten das Gesamtergebnis der Prüfung, sie dürfen nur ungekürzt veröffentlicht werden.



Prüfung

Datum der Prüfung:	01.09.2025
Prüfverfahren / –grundlagen:	DIN EN 16165 :2023-02 Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden – Ermittlungsverfahren. Nach Anhang B und nationalem Anhang NB.2 Klassen der Rutschhemmung DIN 51130:2023-03 , Prüfung von Fußböden, Bestimmung des Verdrängungsraumes ASR A1.5, Technische Regeln für Arbeitsstätten, Fußböden.
Fugenbreite des Prüfbelages:	0 mm
Prüfergebnis	
Prüfergebnis <small>ashod</small> :	21,0°
Prüfergebnis des Verdrängungsraums:	nicht geprüft
Klasse der Rutschhemmung:	R 11
Klasse des Verdrängungsraumes:	entfällt

Gültigkeit des Prüfzeugnisses

Mit Rücksicht auf mögliche Änderungen im Vorschriftenwesen (Prüfverfahren/ -grundlagen) und technische Neuerungen ist das Prüfzeugnis auf die Dauer von 5 Jahren, bis zum 01.09.2030, gültig.

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die mit dem Prüfmuster identischen Erzeugnisse. Die Identität wird von der Prüfstelle nicht überwacht.

Allgemeine Hinweise

Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPI nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden.

Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPI zulässig.



MPI Materialprüfung und Entwicklung
(Leitung Jens Hellberg)



Materialprüfung und Entwicklung
GmbH & Co. KG

Geschäftsführer: Jens Hellberg
Artlenburger Landstraße 39 - 41
21365 Adendorf
Tel.: +49 4131 88 43 947
Fax: +49 4131 88 43 948
Email: hellberg@mpi-pruefinstitut.de
Internet: www.mpi-pruefinstitut.de

Test certificate No.: 12 12006 - S/ 25

Date: 11.09.2025

Page 1 of 2

Customer: Carl Prinz GmbH & Co. KG ·
von-Monschaw-Straße 5
47574 Goch
Germany

Order No.: n.n.

Date of order: 03.07.2025

Type of test: Testing of floorcoverings in accordance with DIN EN
16165:2023-02, Determination of slip resistance of pedestrian
surfaces, Annex B

Testing material:

Trade name: Stair nosing type 163, 190, 930, 293, 294,
(declaration by customer) LED-Stair nosing type 218

Format of test item: ca. 100 cm x 40 cm (Length x Width)
(according to EN 16165, Annex B)

Surface structure: grooved

The pages 1 and 2 show the complete test result. They may just be published together



Test certificate No.: 12 12006 – S / 25

Page 2 of 2

Test

Date of test: 01.09.2025

Standards / regulations: DIN EN 16165:2023-02, Determination of slipresistance of pedestrian surfaces - Methods of evaluation, Annex B and Annex NB.2

DIN 51130:2023-03, Testing of floor coverings – Determination of the displacement space

Joint width of item for testing: 0 mm

Test result:

Ramp test value _{ashod}: 21,0°

Displacement test value: not tested

Classification: R 11

Classification of displacement: not applicable

Validity of this certificate

Owing to possible changes in regulations (test / standards) and technical innovations, the validity of this certificate is limited for the duration of 5 years until the 01.09.2030.

The test results are only valid for products which are identical with the tested item. The correlation between the item tested and the production lot is not controlled by MPI test lab!

General informations

Certificates may only be copied and published with permission of the MPI test lab without any changes. The publishing and copying of shortened versions is only permitted after consulting with MPI test lab.



MPI Materialprüfung und Entwicklung
(Leitung Jens Hellberg)