



Baumusterprüfbescheinigung Certificate



Zertifikatsnummer: 2709-2312-PSA23-046-Z

Certificate number:

Ausgabe: 1

Issue:

Hersteller: INNOTECH Arbeitsschutz GmbH

Manufacturer

Laizing 10
4656 Kirchham
AUSTRIA

Produkt: Temporäre Seitenschutzsysteme - Klasse A

Product:

Temporary edge protection systems - Class A

Typ: "BARRIER-SYST"

Type:

Prüfgrundlagen: EN 13374:2013+A1:2018

(EN ISO/IEC 17025T)

*Tested according to:
(EN ISO/IEC 17025T)*

Technische

Spezifikationen: --

Technical specifications:

Prüfbericht: PSA23-046

Test Report:

Bemerkungen: Siehe Anhang

Remarks:

See annex

Seitenzahl Anhang: 4

Pages Annex:

Hiermit bestätigt die TÜV AUSTRIA GMBH, dass das Produkt den grundlegenden Sicherheitsanforderungen gemäß angeführten Normen und Regelwerke entspricht. Grundlage dieser Bescheinigung ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegte Prüfmuster und die technische Dokumentation.

TÜV AUSTRIA GMBH hereby confirms that the product complies with the essential safety requirements according to the listed standards and specifications.. The basis of this certificate is the test specimen and the technical documentation submitted for testing and certification.

--

Vorgängerdokument (Zertifikat) / Previous Document (Certificate)

--

Datum / Date

Online Verification



01.12.2023
Ausstellungsdatum
Date of issue

Dipl.-Ing. (FH) Nicolai Stickdoorn
Geprüft / Prüfstelle
Examined by / Testing Laboratory



Dipl.-Ing. (FH) Stefan Wiegand
Freigegeben / Prüfstelle
Approved by / Testing Laboratory

30.11.2028
Gültigkeitsdatum
Expiry date

Zertifikat / Certificate | 2709-2312-PSA23-046-Z | Ausgabe / Issue: 1

TÜV AUSTRIA GMBH

FM-INE-PSA-P-0101b
Revision: 01
Seite / Page: 1/1

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA GMBH gestattet. Alle Prüf- Inspektions- und Überwachungstätigkeiten erfolgten gemäß QM System der TÜV AUSTRIA GMBH
Excerpt duplication only with permission of TÜV AUSTRIA GMBH. All testing, inspection and surveillance activities were carried out in accordance with the QM system of TÜV AUSTRIA GMBH.

Deutschstraße 10
1230 Vienna / Austria
Tel: +43 (0) 504 54
Mail: info@tuv.at
Web: http://www.tuv.at



Produkt: Temporäre Seitenschutzsysteme - Klasse A

Product: Temporary edge protection systems - Class A

Typ: "BARRIER-SYST"

Type:

Ausführung: Das temporäre Seitenschutzsystem dient als kollektives Absturzschutzsystem, für den tieferen Absturz von Personen und um Gegenstände zurückzuhalten. Die Montage erfolgt an geeigneten baulichen Einrichtungen.

Das Seitenschutzsystem besteht aus diversen verbindenden Bauteilen, wie Pfosten, Geländer/-, Zwischenholmen und Bordbrettern, welche im Verbund dazu bestimmt sind, das Herabfallen oder Abrutschen von Gegenständen oder Personen zu verhindern.

Model: The temporary edge protection system serves as a collective fall protection system, for the deeper fall of persons and to restrain objects. It is mounted on suitable structures.

The edge protection system consists of various connecting components, such as posts, railings/, intermediate rails and toe boards, which are designed in combination to prevent objects or persons from falling or slipping.

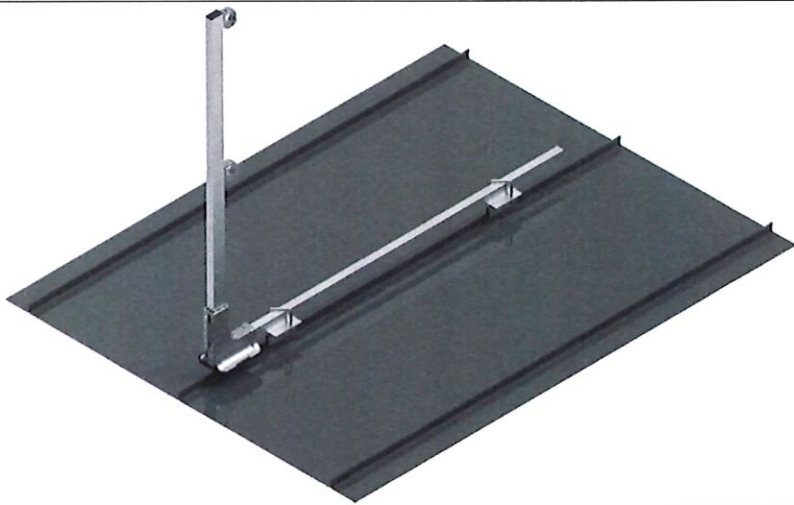
Ausführung <i>Model</i>	„BARRIER-SYST-01“
Standard <i>Standard</i>	Temporäres Seitenschutzsystem Klasse A nach EN 13374 <i>Temporary edge protection system class A according to EN 13374</i>
max. Feldlänge <i>maximum field length</i>	≤2,5 m
Pfostenhöhe <i>Post height</i>	≥1,1 m
max. Pfostenneig. <i>maximum Post inclination</i>	15°
Neigung <i>Inclination</i>	bis 10° <i>up to 10°</i>
baul. Einrichtung <i>building side substructure</i>	Stehfalzeindeckungen, ohne oder mit Attika ($H_{min} = 150$ mm) <i>Standing seam roofing, without or with attica ($H_{min} = 150$ mm)</i>
Konstruktion <i>Construction</i>	stranggepresste Aluminiumprofile zzgl. diverse Verbindungs- und Befestigungselemente <i>Extruded aluminium profiles plus various connecting and fastening elements</i>
Sockelbefestigung <i>Base fixing</i>	Sockel: „BARRIER-V12“ Sockel: „BARRIER-V14“ Ausleger: „BARRIER-S22-1300“ Falzklemme: „BARRIER-SYST-01“
Abbildung <i>Figure</i>	

Tabelle 1: „BARRIER-SYST-01“


Ausführung <i>Model</i>	„BARRIER-SYST-04“
Standard <i>Standard</i>	Temporäres Seitenschutzsystem Klasse A nach EN 13374 <i>Temporary edge protection system class A according to EN 13374</i>
max. Feldlänge <i>maximum field length</i>	≤2,5 m
Pfostenhöhe <i>Post height</i>	≥1,1 m
max. Pfostenneig. <i>maximum Post inclination</i>	15°
Neigung <i>Inclination</i>	bis 10° <i>up to 10°</i>
baul. Einrichtung <i>building side substructure</i>	Rundfalzeindeckungen, ohne oder mit Attika ($H_{min} = 150 \text{ mm}$) <i>Round seam roofing, without or with attica ($H_{min} = 150 \text{ mm}$)</i>
Konstruktion <i>Construction</i>	stranggepresste Aluminiumprofile zzgl. diverse Verbindungs- und Befestigungselemente <i>Extruded aluminium profiles plus various connecting and fastening elements</i>
Sockelbefestigung <i>Base fixing</i>	Sockel: „BARRIER-V12“ Sockel: „BARRIER-V14“ Ausleger: „BARRIER-S22-1300“ Falzklemme: „BARRIER-SYST-04“
Abbildung <i>Figure</i>	

Tabelle 2: „BARRIER-SYST-04“

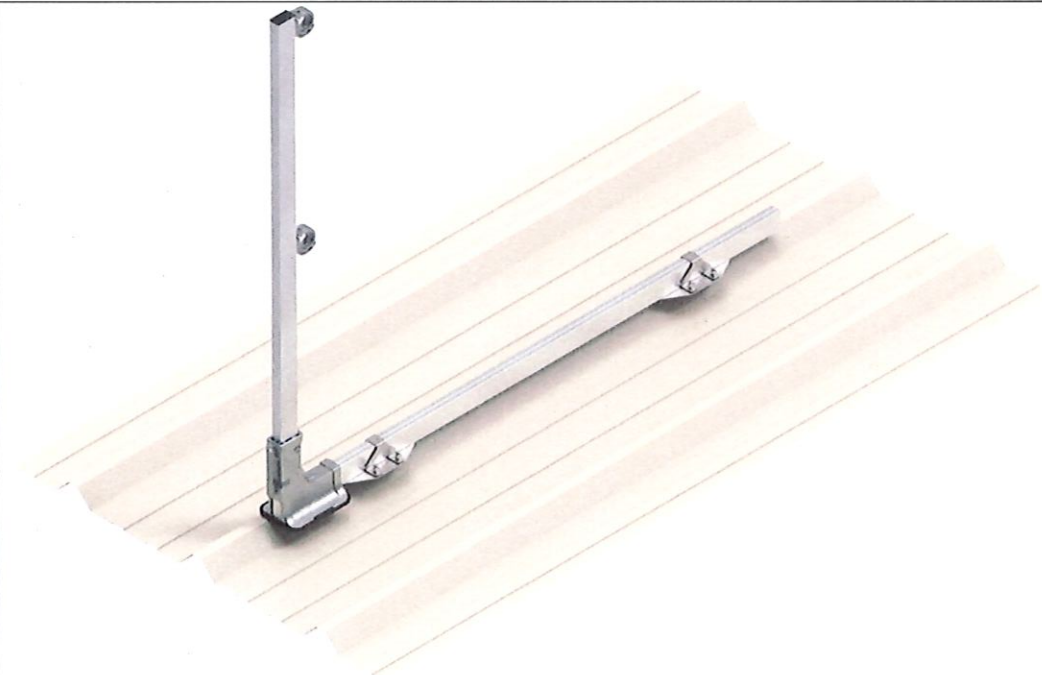
Ausführung <i>Model</i>	„BARRIER-SYST-20“
Standard <i>Standard</i>	Temporäres Seitenschutzsystem Klasse A nach EN 13374 <i>Temporary edge protection system class A according to EN 13374</i>
max. Feldlänge <i>maximum field length</i>	≤2,5 m
Pfostenhöhe <i>Post height</i>	≥1,1 m
max. Pfostenneig. <i>maximum Post inclination</i>	15°
Neigung <i>Inclination</i>	bis 10° <i>up to 10°</i>
baul. Einrichtung <i>building side substructure</i>	Trapezeindeckungen, ohne oder mit Attika ($H_{min} = 150$ mm) <i>Trapezoidal roofing, without or with attica ($H_{min} = 150$ mm)</i>
Konstruktion <i>Construction</i>	stranggepresste Aluminiumprofile zzgl. diverse Verbindungs- und Befestigungselemente <i>Extruded aluminium profiles plus various connecting and fastening elements</i>
Sockelbefestigung <i>Base fixing</i>	Sockel: „BARRIER-V12“ Sockel: „BARRIER-V14“ Ausleger: „BARRIER-S22-1300“ Falzklemme: „BARRIER-SYST-20“
Abbildung <i>Figure</i>	

Tabelle 3: „BARRIER-SYST-20“

Bemerkungen:

Remarks:

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
PSA23-046	EN 13374:2013+A1:2018 prEN 13374:2022	5 – 10 4, 7 – 8	Baumusterprüfung / <i>Type Examination</i>

Änderungen: Die folgenden Änderungen sind durch die Prüfstelle der TÜV AUSTRIA GMBH bestätigt.

Amendments: The following changes are confirmed by the testing laboratory of TÜV AUSTRIA GMBH.

Zertifikatsnummer <i>Certificate Number</i>	Ausgabe <i>Issue</i>	Datum <i>Date of Issue</i>	Änderungen – Beschreibung <i>Amendments – Description</i>
2709-2312-PSA23-046-Z	1	01.12.2023	Erstausgabe <i>First Issue</i>