



# Baumusterprüfbescheinigung Certificate

**Zertifikatsnummer:** 2768-2404-PSA23-124-Z  
*Certificate number:* 2768-2404-PSA23-124-Z

**Ausgabe:** 1  
*Issue:* 1

**Hersteller:** ABS Safety GmbH  
*Manufacturer:* Gewerbering 18  
47623 Kevelaer  
Germany

**Produkt:** Temporäre Seitenschutzsysteme - Klasse C  
*Product:* Temporary edge protection systems - Class C

**Typ:** ABS Mobile Guard - Pro  
*Type:* ABS Mobile Guard - Pro

**Prüfgrundlagen:** EN 13374:2013+A1:2018  
*(EN ISO/IEC 17025T)*  
*Tested according to:* (EN ISO/IEC 17025T)

**Technische Spezifikationen:** --  
*Technical specifications:*

**Prüfbericht:** PSA23-124  
*Test Report:*

**Bemerkungen:** Siehe Anhang  
*Remarks:* See annex

**Seitenzahl Anhang:** 2  
*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*



**29.04.2024**  
**Ausstellungsdatum**  
*Date of issue*

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



**Oliver Gier, B.Eng.**  
**Freigegeben / Prüfstelle**  
*Approved by / Testing Laboratory*

**31.03.2029**  
**Gültigkeitsdatum**  
*Expiry date*

Zertifikat / Certificate | 2768-2404-PSA23-124-Z | Ausgabe / Issue: 1

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 erfolgen 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



ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서

Vervielfältigung nur mit Erlaubnis des TÜV AUSTRIA | The reproduction of this document is subject to the approval by TÜV AUSTRIA | TÜV\*

**Produkt: Temporäre Seitenschutzsysteme - Klasse C**

Product: Temporary edge protection systems - Class C

**Typ: ABS Mobile Guard - Pro**

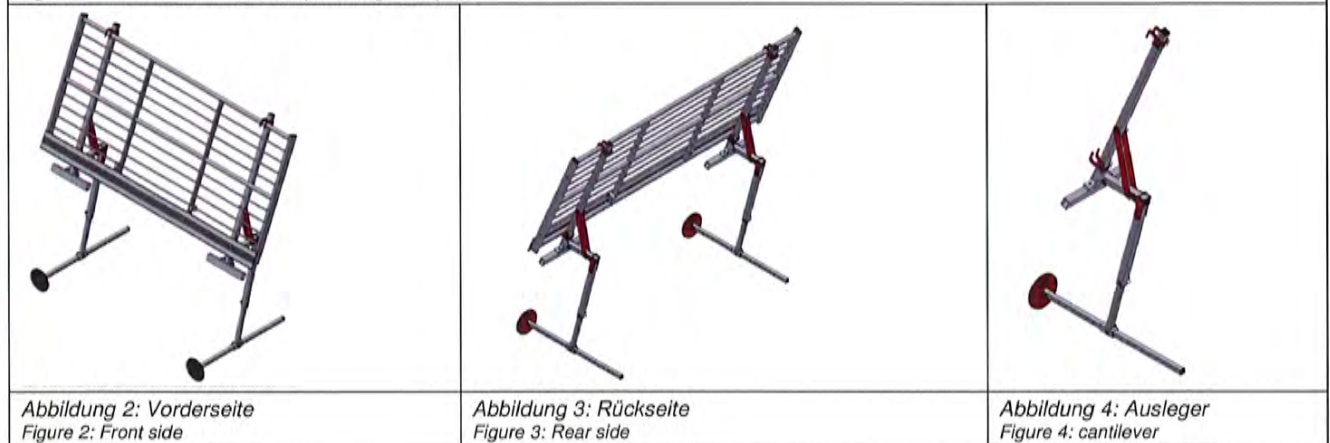
Type: ABS Mobile Guard - Pro

**Ausführung:** Das temporäre Seitenschutzsystem Klasse C, ist für kollektiv wirkendes Zurückhalten einer Person vorgesehen, die auf einer stark geneigten Fläche abgleitet / fällt. Es besteht aus Aluminiumprofilen und diversen verbindenden bzw. stützenden Komponenten. Die Montage am Bauwerk erfolgt form-/ und kraftschlüssig durch Einsetzen in Dachrinnen mit ausreichender Festigkeit und zusätzlicher Absicherung über die Traglattung (Abbildung 1 – Abbildung 4).

**Model:** The Class C temporary edge protection system is designed for collective restraint of a person sliding / falling on a steeply inclined surface. It consists of aluminum profiles and various connecting and supporting components. It is installed on the structure in a form-fit and force-fit manner by inserting it into gutters with sufficient strength and additional protection by means of the support battens (Figure 1 – Figure 4).



Abbildung 1: ABS Mobile Guard - Pro (Montagebeispiel)  
Figure 1: ABS Mobile Guard - Pro (mounting example)



<b>Anwendung und Montage</b> <i>Application and mounting</i>	<b>Temporäres Seitenschutzsystem Klasse C nach EN 13374, zum Einsetzen in die Dachrinne</b> <i>Temporary edge protection system class C according to EN 13374, for insertion into the gutter</i>
<b>Vorgesehener Montageuntergrund</b> <i>Intended mounting surface</i>	<b>Dachrinne Zink <math>t_{min} = 0,65</math> mm</b> <b>Dachrinnenhalter (Rinneneisen) Klasse L nach DIN EN 1462 mit maximalem Abstand von 800 mm</b> <b>Traglattung: mindestens 30 mm x 50 mm</b> <i>Zinc gutter <math>t_{min} = 0.65</math> mm</i> <i>Gutter bracket (gutter iron) class L to DIN EN 1462 with maximum spacing of 800 mm</i> <i>Support battens: at least 30 mm x 50 mm</i>
<b>Maximale Länge je Gittermodul</b> <i>Maximum length per louvre module</i>	<b>2400 mm</b>
<b>Maximaler Dachüberstand</b> <i>Maximum roof overhang</i>	<b>1200 mm</b>
<b>Höhe Bordbrett</b> <i>Toe board height</i>	<b>155 mm</b>
<b>Maximale Dachneigung</b> <i>Maximum roof pitch</i>	<b>60°</b>
<b>Maximale Systemneigung</b> <i>Maximum system pitch</i>	<b>15° zur Vertikalen</b> <i>15° to vertical</i>
<b>Spezifikation</b> <i>Specification</i>	

**Bemerkungen:**

*Remarks:*

<b>Referenz</b> <i>Reference</i>	<b>Norm</b> <i>Standard</i>	<b>Abschnitt</b> <i>Section</i>	<b>Prüfung</b> <i>Test</i>
<b>PSA23-124</b>	<b>EN 13374:2013+A1:2018</b>	<b>1 – 11</b>	<b>Baumusterprüfung /</b> <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.

<b>Zertifikatsnummer</b> <i>Certificate Number</i>	<b>Ausgabe</b> <i>Issue</i>	<b>Datum</b> <i>Date of Issue</i>	<b>Änderungen – Beschreibung</b> <i>Amendments – Description</i>
<b>2768-2404-PSA23-124-Z</b>	<b>1</b>	<b>29.04.2024</b>	<b>Erstausgabe</b> <i>First Issue</i>