



Baumusterprüfbescheinigung

Certificat d'examen de type

TÜV
AUSTRIA

Zertifikatsnummer: 2862-2412-PSA24-114-Z

Numéro de certificat: 2862-2412-PSA24-114-Z

Ausgabe: 1

Édition: 1

Hersteller: ABS Safety GmbH
Fabricant: Gewerbering 3
47623 Kevelaer
Germany

Produkt: Temporäre Seitenschutzsysteme Klasse C
Produit: Systèmes de protection latérale temporaire de classe C

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

Prüfgrundlagen: EN 13374:2013+A1:2018
(EN ISO/IEC 17025T)
Règlementations et normes retenues:
(EN ISO/IEC 17025T)

Technische Spezifikationen: --
Spécifications techniques:

Prüfbericht: PSA24-114
Rapport d'essai:

Bemerkungen: Siehe Anhang:
Remarques: Voir l'annexe

Seitenzahl Anhang: 2
Numéro de page de l'annexe: 2

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.

Par la présente, la société TÜV AUSTRIA GMBH confirme que le produit est conforme aux exigences de sécurité fondamentales selon les normes et règlements cités. L'échantillon d'essai et la documentation technique présentés pour l'examen et la certification constituent la base de cette attestation.

2768-2404-PSA23-124-Z | Édition 1

Vorgängerdokument (Zertifikat) / Document précédent (certificat)

29.04.2024

Datum / Date



10.12.2024
Ausstellungsdatum
Date d'émission

Dipl.-Ing. (FH) Nicolai Stickdorn
Geprüft / Prüfstelle
Vérfié / Organisme de contrôle



Dipl.-Ing. (FH) Stefan Wiegand
Freigegeben / Prüfstelle
Validé / Organisme de contrôle

30.11.2029
Gültigkeitsdatum
Date de validité

Zertifikat / Certificat | 2862-2412-PSA24-114-Z | Ausgabe / Édition: 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 erfolgen gemäß QM System der TÜV AUSTRIA GMBH.
Reproduction partielle autorisée uniquement avec l'accord de la société TÜV AUSTRIA GMBH. Toutes les activités de contrôle, d'inspection et de surveillance ont été effectuées conformément au système de gestion de la qualité de la société 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 C

Produit: Systèmes de protection latérale temporaire de classe 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 über einschraubbare Halter an der stützenden Holzunterkonstruktion des Daches (Abbildung 1 – Abbildung 3).

Version:

Le système de protection latérale temporaire de classe C est conçu pour retenir collectivement une personne qui glisse/chute sur une surface fortement inclinée. Il se compose de profilés en aluminium et de divers composants de liaison et de soutien. Le montage sur l'ouvrage s'effectue à l'aide de supports vissables sur la sous-structure en bois du toit. (illustration 1 – illustration 3).



Abbildung 1: ABS Mobile Guard - Pro (Montagebeispiel)
Illustration 1: ABS Mobile Guard - Pro (exemple de montage)



Abbildung 2 und Abbildung 3: ABS Mobile Guard – Pro (Einzelsegment mit Andeutung der stützenden Holzunterkonstruktion des Daches, links) und Innenansicht (rechts)
Illustration 2 et illustration 3 : ABS Mobile Guard - Pro (segment unique avec indication de la sous-structure en bois de soutien du toit, à gauche) et vue intérieure (à droite)

Anwendung und Montage <i>Application et montage</i>	Temporäres Seitenschutzsystem Klasse C nach EN 13374 <i>Système de protection latérale temporaire de classe C selon EN 13 374</i>
Vorgesehener Montageuntergrund <i>Support de montage prévu</i>	Einschrauben der Halter in die stützende Holzunterkonstruktion des Daches <i>Fixation des supports dans l'ossature en bois du toit</i>
Maximale Länge je Gittermodul <i>Longueur maximale par module de grille</i>	2400 mm
Maximaler Dachüberstand <i>Débord de toit maximal</i>	1200 mm
Höhe Bordbrett <i>Hauteur du plateau</i>	155 mm
Maximale Dachneigung <i>Inclinaison maximale du toit</i>	60°
Maximale Systemneigung <i>Inclinaison maximale du système</i>	15° zur Vertikalen 15° à la verticale
Spezifikation <i>Spécification</i>	

Bemerkungen:

Remarques:

Referenz <i>Référence</i>	Norm <i>Norme</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Contrôle</i>
PSA24-114	EN 13374:2013+A1:2018	1 – 11	Baumusterprüfung <i>Examen de type</i>

Änderungen

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

Modifications

Les modifications suivantes ont été confirmées par l'organisme de contrôle de la société TÜV AUSTRIA GMBH.

Zertifikatsnummer <i>Numéro de certificat</i>	Ausgabe <i>Édition</i>	Datum <i>Date</i>	Änderungen – Beschreibung <i>Modifications – Description</i>
2862-2412-PSA24-114-Z	1	10.12.2024	Erstausgabe <i>Première édition</i>