

# (1) CERTIFICAT

- (2) N° du certificat : **ZP/B089/22-PZ**
- (3) Produit: **Système de garde-corps périphérique  
type : ABS Guard onTop Shed**
- (4) Fabricant: **ABS Safety GmbH**
- (5) Adresse: **Gewerbering 3  
47623 Kevelaer**
- (6) Le type de ce produit ainsi que les différentes variantes acceptées sont fixées dans l'annexe à ce certificat.
- (7) L'organisme de certification de DEKRA Testing and Certification GmbH certifie que ce produit répond aux exigences selon Point 8 des données fondamentales d'examen énoncées. Les résultats de l'examen sont transcrits dans le rapport PB 22-064.
- (8) Les exigences sont remplies par la conformité à la norme  
**DIN EN 13374:2019**
- (9) Ce certificat se rapporte uniquement à la conception et à l'examen du produit décrit en concordance avec les données fondamentales d'examen énoncées. Pour la fabrication et la mise en service du produit d'autres exigences sont également à remplir, qui ne sont pas couvertes par le présent certificat.
- (10) Le fabricant est autorisé à ajouter le poinçon de contrôle aux produits correspondant aux échantillons contrôlés selon l'échantillon joint.
- (11) Ce certificat est valide jusqu'au 2027-0508

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, 2022-05-09

Signé : Kilisch  
Gérant



Nous vous confirmons la vérité de la traduction de l'original allemand.  
En cas d'arbitrage seul le texte allemand est valable et fait foi.

  
Gérant

## TRADUCTION

(12) Annexe à

(13) **Certificat**  
**ZP/B089/22-PZ**

(14) 14.1 Objet et type  
Système de garde-corps périphérique  
type : ABS Guard onTop Shed

### 14.2 Description

Le système de garde-corps périphérique, type : ABS Guard onTop Shed (photo 1) sert à la protection collective de personnes contre le risque de chute sur les toits de sheds. La fixation du garde-corps périphérique s'effectue à l'aide d'adaptateurs correspondant à l'ouvrage et de languettes de fixation (photos 2 - 3).

Le pieu (photo 4) est fabriqué à partir d'un profil d'aluminium arrondi (30 mm x 50 mm x 2 mm). Un capuchon de protection et de positionnement (photo 5) est inséré dans l'extrémité supérieure du pieu. Les montants du garde-corps et intermédiaire (photo 6) consistent dans un tube d'aluminium (Ø 40 mm). Deux extrémités de sections de montant sont jointes l'une à l'autre au moyen des connecteurs (photos 7 – 8).

La finition du système de garde-corps périphérique et la finition du montant du garde-corps et intermédiaire s'effectuent à l'aide d'un des connecteurs de montants (photos 5 – 6). La dimension de champ maximale est de 2,5 m, avec des extrémités en porte-à-faux des montants de 1,5 m maximum et une distance de 465 mm entre les montants de garde-corps et intermédiaire.

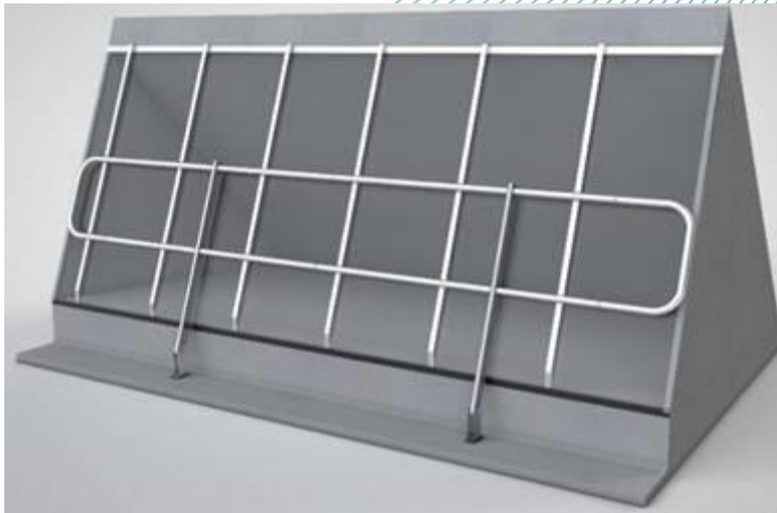


Photo 1 : Système de garde-corps périphérique, type : ABS Guard onTop Shed



Photos 2 - 3 : Adaptateur et languette de fixation pour le montage du système de garde-corps périphérique, type : ABS Guard onTop Shed sur l'ouvrage

TRADUCTION



Photo 4 : Pieu avec montants



Photo 5 : Capuchon de protection



Photo 6 : Montant



Photo 7 : Connecteur de montants I



Photo 8 : Connecteur de montants II



Photo 9 : Arc



Photo 10 : Articulation



Photo 11 : Connecteur montant-montant inférieur

(15) Rapport

PB 22-064, 2022-05-02