

(1) CERTIFICAT

- (2) N° du certificat : **ZP/B041/22-PZ** remplace ZP/B040/21-PZ
- (3) Produit: **Dispositif d'ancrage type E**
Type : ABS-Lock® OnTop Weight
- (4) Fabricant: **ABS Safety GmbH**
- (5) Adresse: **Gewerbering 3**
47623 Kevelaer
ALLEMAGNE
- (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 22-046.
- (8) Les exigences sont remplies par la conformité à la norme
DIN EN 795:2012
- (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 02.03.2027.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, le 03.03.2022

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

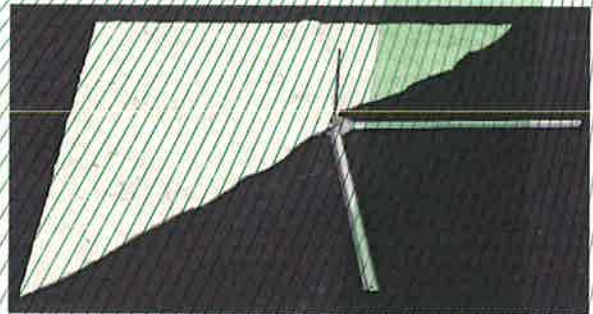
(13) **Certificat**
ZP/B041/22-PZ

(14) 14.1 Objet et type
Dispositif d'ancrage type E
Type : ABS-Lock® OnTop Weight

14.2 Description

Le dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® OnTop Weight (photos 1 – 2), sert à protéger une personne contre le risque de chute et est conçu pour un montage durable à la surface de l'ouvrage par lestage. Le lestage sous forme de gravier est appliqué sur une couche de support en non-tissé. Les dimensions de la couche de support sont de 3 m x 3 m. Des surfaces planes formées de film ou de bitume sont destinées à servir de support de montage. Le dispositif d'ancrage se compose d'une plaque de base carrée (150 mm x 150 mm) dotée de quatre trous (M8). Au milieu, un appui (Ø 16 mm) d'une hauteur de 345 mm est soudé. Sur la plaque de base, quatre montants d'une largeur de 48,3 mm et d'une longueur de 1015 mm sont vissés. Le dispositif d'ancrage est en matériau résistant à la corrosion et peut être sollicité dans toutes les directions, parallèlement à la surface de l'ouvrage.

En cas d'utilisation du dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® OnTop Weight en tant que point d'ancrage individuel, la couche de support est lestée de 750 kg. En cas de combinaison avec le système de câble métallique ABS-Lock® SYS (Ø 6 mm), le lestage est de 1300 kg. Les structures d'une dimension de champ de max. 7,5 m sont possibles.



Photos 1 – 2 : Dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® OnTop Weight, corps de base sans couche de support (gauche) et avec non-tissé servant de couche de support sans lestage (droite)

(15) Rapport

PB 22-046, 03.03.2022