

(1) **CERTIFICAT**

- (2) N° du certificat : **ZP/B122/18-PZ**
- (3) Produit: **Dispositif d'ancrage type A
Type : ABS-Lock® X-T-One**
- (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 EXAM 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 18-121.
- (8) Les exigences sont remplies par la conformité à la norme
DIN EN 795:2012 DIN CEN/TS 16415:2017
- (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 13.06.2023.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, le 14.06.2018

Signé : Wiegand
Organisme de certification

Signé : Mühlenbruch
Service technique



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.


Organisme de certification


Service technique

TRADUCTION

(12) Annexe à

(13) **Certificat**
ZP/B122/18-PZ

(14) 14.1 Objet et type
Dispositif d'ancrage type A
Type : ABS-Lock® X-T-One

14.2 Description

Le dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® X-T-One (figure 1) sert à protéger un maximum de trois personnes contre le risque des chutes et est conçu pour être monté sur les toitures à profils trapézoïdaux dotées d'une isolation posée à plat sur la toiture. La hauteur d'appui du dispositif d'ancrage est de 250 mm à 800 mm.

Le dispositif d'ancrage est fixé au moyen d'un mécanisme à chevilles à bascule et d'une tige filetée continue qui est appliquée en passant par un trou préalablement pratiqué. Un tube raidisseur est fixé à l'aide de cette tige filetée. L'extrémité supérieure du dispositif d'ancrage est munie d'un œillet annulaire M16 et vissée avec un écrou hexagonal de façon sécurisée.

Au niveau de cet œillet, l'utilisateur peut, grâce à l'équipement de protection individuelle qu'il porte, se protéger contre les chutes. Le dispositif d'ancrage est en acier résistant à la corrosion et conçu pour une sollicitation dans toutes les directions, parallèlement à la surface de l'ouvrage.



Figure 1 : Dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® X-T-One

(15) Rapport d'examen

PB 18-121, 13.06.2018