" CERTIFICAT

(2) N° du certificat

ZP/B266/19-PZ

(3) Produit:

Le dispositif d'ancrage, type A Type: ABS-Lock® X-SW-6

(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 PB 19-319.
- (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 15.03.2025.

DEKRA Testing and Certification GmbH Bochum, le 16.03.2020

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

Page 1 de 2 de ZP/B0266/19-PZ
Ce certificat ne peut être reproduit que dans son intégralité, sans aucune modification.
DEKRA Testing and Certification GmbH, Handwerkstraße. 15, 70565 Stuttgart, Allemagne
Organisme de certification: Dinnendahlstraße 9, 44809 Bochum, Allemagne
Téléphone +49.234.3696-400, télécopie +49.234.3696-110, DTC-Certification-Body@dekra.com

- (12) Annexe à
- (13) Certificat ZP/B266/19-PZ
- (14) 14.1 Objet et type

Le dispositif d'ancrage type A Type : ABS-Lock® X-SW-6

14.2 Description

Le dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® X-SW-6 (fig. 1) sert à protéger simultanément un maximum de trois personnes contre le risque de chute et est prévu pour le montage d'éléments sandwich sur profils en bois ou en acier présentant une solidité suffisante. Le corps de base du dispositif d'ancrage est composé d'une plaque de base rectangulaire (135 mm x 376 mm) fixée, aux deux extrémités, aux profils du toit par 3 vis autoperceuses. Au milieu de la plaque de base, un support fabriqué à partir d'un rond en acier est vissé (M16). Le support a une longueur de 150 mm à 400 mm et un diamètre de 16 mm. À l'extrémité supérieure du support, un œillet annulaire muni d'un écrou de blocage est vissé. L'utilisateur peut s'y fixer contre le risque de chute avec l'EPI dont il dispose. Le dispositif d'ancrage est prévu pour la sollicitation dans toutes les directions, parallèlement à la surface de l'ouvrage, et est en acier résistant à la corrosion.

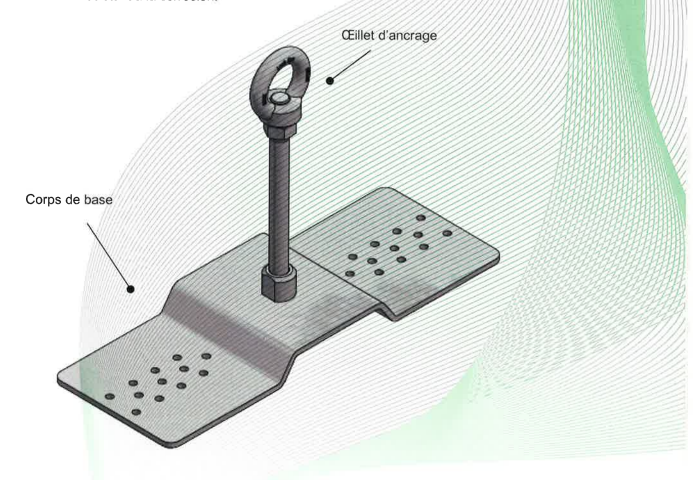


Figure 1: Dispositif d'ancrage, type: ABS-Lock® X-SW-6

(15) Rapport

PB 19-319, 16.03.2020