

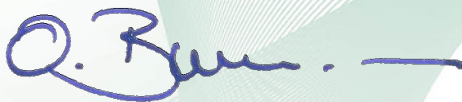
(1) CERTIFICAT

- (2) N° du certificat : **ZP/B051/26-PZ** remplace ZP/B047/21-PZ
- (3) Produit: **Dispositif d'ancrage type A
Type: ABS-Lock® X-SR**
- (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 26-051.
- (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 25.03.2031.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, le 26.03.2026

Signé : Brumm
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/B051/26-PZ
- (14) 14.1 Objet et type
Dispositif d'ancrage type A
Type: ABS-Lock® X-SR

14.2 Description

Le dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® X-SR (photos 1 - 6), sert de point d'ancrage unique permettant de protéger un maximum de trois personnes contre le risque de chute et sert au montage sur des supports de solidité suffisante en acier, béton et faux plafond en béton. La fixation est assurée par quatre alésages (\varnothing 12 mm) dans la plaque de base (150 mm x 150 mm x 5 mm). Le tube disposé au milieu de la plaque de base (\varnothing 42,4 mm) a une hauteur de 200 mm à 1500 mm.

À l'extrémité supérieure du tube se trouve un filet intérieur M16 dans lequel une vis à œillet est vissée. L'utilisateur peut s'y protéger contre le risque de chute avec l'EPI dont il dispose. L'extrémité inférieure du tube peut être réalisée en deux variantes. Il est possible de prévoir une extrémité inférieure dotée d'une douille ou d'une nervure. Sur le plan structural, le point d'ancrage individuel est conçu de façon à pouvoir, en option, être combiné avec les systèmes de guidage de câbles ABS-Lock® SYS I à SYS IV et, lors de la sollicitation par une chute, absorber les forces induites. Dans le cadre de cette application, le dispositif d'ancrage s'utilise comme ancre terminale, intermédiaire ainsi que de courbe au niveau des systèmes de guidage de câbles correspondant à la norme DIN EN 795:2012 type C d'ABS Safety GmbH. La vis à œillet peut être remplacée par le montage de composants de guidage de câbles. Le dispositif d'ancrage est en acier inoxydable.



Photos 1 - 3 : Dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® X-SR avec douille (exemples de montage)



Photos 4 - 6 : Dispositif d'ancrage, type : avec nervure (exemples de montage)

- (15) Rapport
PB 26-051, 26.03.2026