

# (1) CERTIFICAT

- (2) N° du certificat : **ZP/B261/19-PZ R1**
- (3) Produit : **Dispositif d'ancrage type A  
Type: ABS-Lock® X-SR**
- (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 19-292.
- (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 02.12.2024.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, le 10.03.2020

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

## TRADUCTION

- (12) Annexe à
- (13) **Certificat**  
**ZP/B261/19-PZ R1**
- (14) 14.1 Objet et type  
Dispositif d'ancrage type A  
Type : ABS-Lock® X-SR

### 14.2 Description

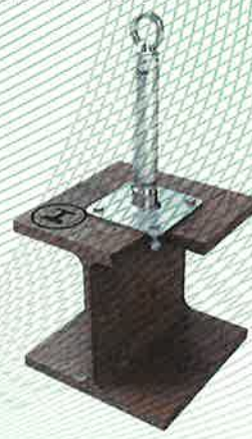
Le dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® X-SR (figures 1 - 4), sert de point d'ancrage unique permettant de protéger un maximum de trois personnes contre les chutes et sert au montage sur des supports de solidité suffisante. La fixation est assurée par quatre alésages ( $\varnothing$  12 mm) dans la 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 œillets est vissée. L'utilisateur peut s'y protéger contre les chutes 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 absorber les forces attendues en combinaison avec les systèmes de guidage de câbles ABS-Lock® SYS I à SYS IV, lors de la sollicitation par une chute. Dans le cadre de cette application, le dispositif d'ancrage s'utilise comme ancre terminale ou intermédiaire au niveau des systèmes de guidage de câbles correspondant à la norme DIN EN 795:2012 type C d'ABS Safety GmbH. L'œillet annulaire peut être remplacé par le montage de composants de guidage de câbles. Le dispositif d'ancrage est prévu pour la sollicitation dans toutes les directions et est en acier résistant à la corrosion.

Exemples de montage pour dispositif d'ancrage,  
type : ABS-Lock® X-SR avec douille



Exemples de montage pour dispositif d'ancrage  
type : ABS-Lock® X-SR avec nervure



Figures 1 - 4 : Dispositif d'ancrage, type : ABS-Lock® X-SR

- (15) Rapport

PB 19-292, 03.12.2019