

(1) **Attestation d'examen de type UE**
conformément au module B, chiffre 6.1 de l'EPI directive (UE) 2016/425

- (2) Directive du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2016 sur les équipements de protection individuelle (EPI) - Directive (UE) 2016/425.
- (3) No de l'attestation d'examen de type : **ZP/B179/21**
- (4) Produit : **Dispositif d'ancrage type E**
Type: ABS Weight onTop
- (5) Fabricant : **ABS Safety GmbH**
- (6) Adresse : **Gerwerbering 3, 47623 Kevelaer, ALLEMAGNE**
- (7) Catégorie de risque : **III**
- (8) La conception de cet équipement de protection individuelle et les différentes versions autorisées sont spécifiées dans l'annexe à la présente attestation d'examen de type.
- (9) L'autorité de certification de DEKRA Testing and Certification GmbH, organisme notifié n° 0158 conformément au chapitre V du directive (UE) 2016/425 du 9 mars 2016, certifie que cet équipement de protection individuelle satisfait aux exigences essentielles de protection de la santé et de sécurité conformément à l'annexe II (module B) de la directive. Les résultats de l'examen de type sont consignés dans le rapport PB 21-201. D'autres dispositions de la législation de l'Union éventuellement applicables à ces équipements de protection individuelle n'ont pas été prises en compte dans la présente attestation d'examen de type.
- (10) Les exigences fondamentales de santé et de sécurité sont remplies par conformité avec les normes suivantes

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2017

- (11) La présente attestation d'examen de type de l'UE concerne uniquement la conception et l'examen de type des équipements de protection individuelle décrits conformément au directive (UE) 2016/425. Pour les équipements de protection individuelle de la catégorie III, cette attestation d'examen de type UE ne peut être utilisée qu'en combinaison avec l'une des procédures d'évaluation de la conformité visées à l'article 19, point c).
- (12) Lors de l'apposition du marquage "CE", conformément aux articles 16 et 17 du directive (UE) 2016/425, sur le produit de la catégorie III du marquage "CE", le fabricant a l'obligation d'ajouter le numéro d'identification de l'organisme notifié effectuant la procédure d'évaluation de la conformité conformément au module C2 ou D de l'équipement de protection individuelle. En outre, le fabricant est tenu d'établir une déclaration de conformité UE correspondante - conformément à l'article 15 de la directive (UE) 2016/425 - et de la joindre à l'équipement de protection individuelle ou d'indiquer dans les instructions et les notes visées à l'annexe II, point 1.4, l'adresse Internet à laquelle il est possible d'accéder à la déclaration de conformité UE.
- (13) Cette attestation d'examen de type UE est valable jusqu'au 24.11.2026.

DEKRA Testing and Certification GmbH
 Bochum, le 25.11.2021

 Signé: Kilisch
 Gérant

 Nous confirmons l'exactitude de la traduction à partir de l'original allemand.
 En cas de litige, seul le texte allemand fait foi.



 Gérant

TRADUCTION

- (14) Annexe à
- (15) **l'attestation d'examen de type UE**
ZP/B179/21
- (16) 16.1 Objet et type
Dispositif d'ancrage type E
Type: ABS Weight onTop

16.2 Description

Le dispositif d'ancrage, type : ABS Weight onTop (photo 1) sert à protéger une personne contre le risque de chute. Il est utilisé sur des supports plans horizontaux en film de PVC ou lés de bitume.

Le positionnement sur la surface du toit s'effectue par poids propre sous forme de 8 dalles de béton (500 mm x 500 mm x 50 mm) qui sont insérées dans le cadre carré (1500 mm x 1500 mm). Le poids d'une dalle de béton est d'au moins 28 kg. Le cadre (h = 74 mm) est composé de tôle pliée en forme de U (t = 2 mm) et est assemblé par des vis (M10). Au milieu du dispositif d'ancrage se trouve une plaque de base carrée (150 mm x 150 mm x 5 mm) munie d'un support soudé en acier rond (\varnothing 16 mm) d'une hauteur de 300 mm. À l'extrémité inférieure du support, un manchon est soudé. Une plaque gaufrée (t = 5 mm) est fixée par-dessus. À l'extrémité supérieure du support, un œillet annulaire muni d'un écrou de blocage est vissé. L'utilisateur peut s'y protéger contre le risque de chute avec l'EPI dont il dispose.

Sur la plaque de base, dans les coins, des montants sont vissés (M8). Ils prennent fin dans les angles du cadre et sont reliés par des vis (M10). La largeur des montants est de 48,6 mm. La longueur d'un montant est de 1015 mm.

L'intérieur du dispositif d'ancrage est revêtu d'un filet en tissu de PE fixé dans les angles. Dans la version : ABS Weight onTop Double (photo 2), deux cadres sont positionnés l'un au-dessus de l'autre et reliés par une languette (135 mm x 45 mm x 3 mm). Un total de 16 dalles de béton ou de 425 kg de gravier sont insérés dans les cadres. Le dispositif d'ancrage, type : ABS Weight onTop Double sert, avec une charge formée par des dalles de béton, à protéger deux personnes et, avec une charge formée par du gravier, une personne contre le risque de chute.

À la place de l'œillet annulaire, le montage de composants de guidage de câbles pour systèmes de câbles métalliques, type : ABS Lock® SYS d'ABS Safety GmbH est possible. Sur le support, un tube de support est fixé, servant d'appui final. Le dispositif d'ancrage, type : Weight onTop est utilisé comme appui intermédiaire. La dimension de champ maximum est, avec des dalles de béton, de 10 m et, avec du gravier, de 7,5 m.

Le dispositif d'ancrage est prévu pour la sollicitation dans toutes les directions, parallèlement à la surface de l'ouvrage, et est en matériau résistant à la corrosion.

| Version | Utilisation | Utilisateur |
|--------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| ABS Weight onTop | Point d'ancrage unique | 1 |
| | Appui intermédiaire en combinaison avec système de câble métallique, type : ABS Lock® SYS | 2 |
| ABS Weight onTop Double | Point d'ancrage unique | 2 |
| | Appui final avec tube de support en combinaison avec système de câble métallique, type : ABS Lock® SYS | 2 |
| | | 1 |
| ABS Weight onTop Double avec matière en vrac (gravier) | Ancrage unique | 1 |
| | Combinaison avec câble métallique, type : ABS Lock® SYS | |

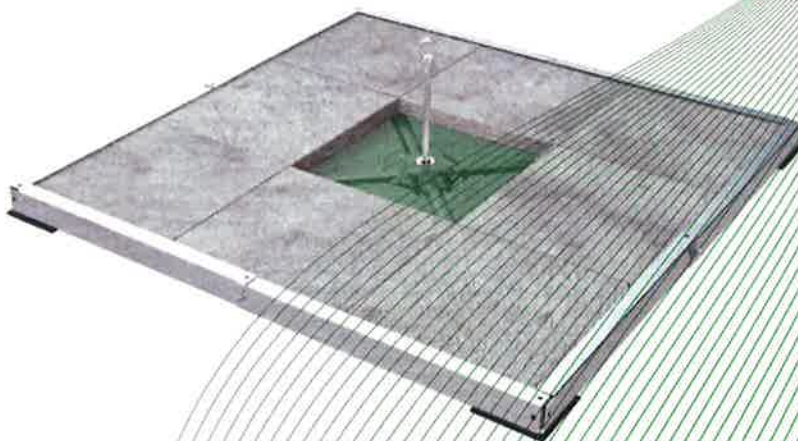


Photo 1 : Dispositif d'ancrage, type : Weight onTop, avec dalles de béton

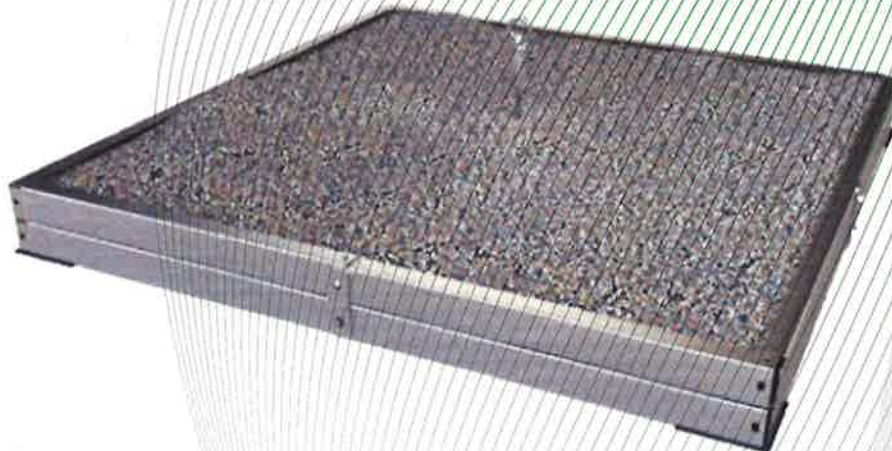


Photo 2 : Dispositif d'ancrage, type : Weight onTop Double, avec gravier

(17) Rapport

PB 21-201, 25.11.2021