

(1) **Attestation d'examen de modèle-type**

(2) No de l'attestation d'examen de modèle-type : **ZP/B120/20**

(3) Produit : **Protection antichute**
Type: **ABS DomeWeb**

(4) Fabricant : **ABS Safety GmbH**

(5) Adresse : **Gewerbering 3, 47623 Kevelaer, Allemagne**

(6) Ce modèle de produits ainsi que les différentes versions homologuées ont été définies à l'annexe du présent attestation d'examen de modèle-type.

(7) Le service de certification de la DEKRA Testing and Certification GmbH certifie que ces produits remplissent les exigences fondamentales conformément aux normes énoncées au point 8. Les résultats de l'examen ont été consignés dans le rapport PB 20-043.

(8) Les exigences relatives aux normes sont remplies en raison de la conformité avec

GS-Bau-18 Édition 2015

(9) Le présent attestation d'examen de modèle-type se réfère uniquement à la conception et à l'examen de modèle-type des produits décrits, en conformité avec les normes mentionnées. Pour fabriquer et commercialiser les appareils, il faut remplir le cas échéant des exigences supplémentaires non couvertes par le présent certificat.

(10) Le présent attestation d'examen de modèle-type est valide jusqu'au 03.08.2025.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, le 04.08.2020

signé: Kilisch
Gérant

C'est une traduction de l'allemand.
Devant le tribunal ou le conseil de prud'hommes le texte de l'allemand est valable et obligatoire.


Gérant

TRADUCTION

- (11) Annexe du
- (12) **Attestation d'examen de modèle-type ZP/B120/20**
- (13) 13.1 Objet et type
Protection antichute
Type: ABS DomeWeb

13.2 Description

La protection antichute avec dispositif d'ancrage de type : ABS DomeWeb sert à la protection temporaire des personnes contre le risque de chute. La protection antichute est spécialement prévue pour rattraper une personne en cas de chute dans une coupole lumineuse.

De plus, le sauvetage de la personne par une autre personne est possible. La protection antichute se compose d'un filet dont les dimensions vont de 2,0 m x 2,0 m à 3,0 m x 3,0 m.

Le montage du système s'effectue à l'horizontale, au niveau de la couronne d'une coupole lumineuse suffisamment porteuse, au moyen d'une sangle qui l'entoure munie d'un élément de serrage. La sangle est passée en boucle à travers les mailles du filet et fixée au filet par des boucles supplémentaires. Au niveau de la sangle, un utilisateur peut se protéger directement contre le risque de chute avec un élément de jonction et son EPI supplémentaire.

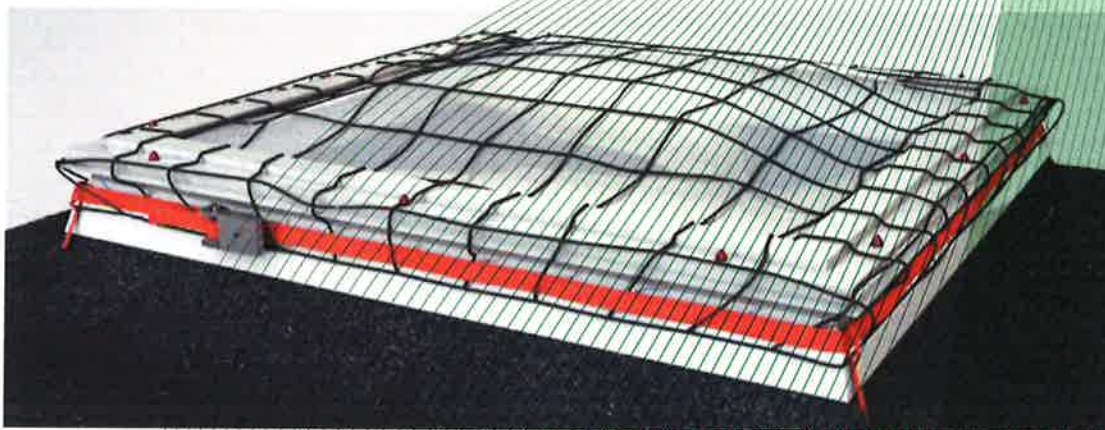


Photo : Protection antichute avec dispositif d'ancrage, type ABS DomeWeb

- (14) Rapport
PB 20-043, 04.08.2020