

(1) Certificaat van typeonderzoek

(2) Nr. van het certificaat van typeonderzoek: **ZP/B167/20**

(3) Product: **Verankeringsvoorziening type A**
Type: **POINT-15**

(4) Fabrikant: **INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**

(5) Adres: **Laizing 10, 4656 Kirchham, Oostenrijk**

(6) De constructie van deze producten evenals de verschillende toegestane uitvoeringen zijn in de bij dit certificaat van typeonderzoek gevoegde bijlage vastgelegd.

(7) De certificerende instantie van de firma DEKRA Testing and Certification GmbH attesteert dat deze producten aan de fundamentele eisen volgens de onder punt 8 vermelde normen voldoen. De resultaten van de inspectie zijn in het rapport PB 20-200 opgenomen.

(8) Aan de door de normen gestelde eisen wordt voldaan door overeenstemming met

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2017

(9) Dit certificaat van typeonderzoek heeft uitsluitend betrekking op het concept en het typeonderzoek van de beschreven producten in overeenstemming met de vermelde normen. Voor het fabriceren en in omloop brengen van de producten dient eventueel te worden voldaan aan nog andere eisen, die door dit certificaat niet gedekt zijn.

(10) Dit certificaat van typeonderzoek is tot en met 17.09.2025 geldig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, 18.09.2020

Ondertekend door: Kilisch
Directeur

Wij bevestigen de juistheid van de vertaling van het Duitse origineel.
Tijdens een rechtszitting of bij arbitrage zal alleen de voertal Duits geldig en bindend zijn.


Directeur

VERTALING

- (11) Bijlage bij het
- (12) **certificaat van typeonderzoek
ZP/B167/20**
- (13) 13.1 Voorwerp en type

Verankeringsvoorziening type A
Type: POINT-15

13.2 Beschrijving

De verankeringsvoorziening, type POINT-15 (afb. 1), is als enkel aanslagpunt bedoeld voor de beveiliging van maximaal drie personen tegen het risico op neerstorten.

De verankeringsvoorziening bestaat uit een lastoog dat op het bovenste uiteinde van een draadstang geschroefd en met twee zeskantmoeren M16 geborgd is. Aan het vrij draaibare lastoog kan de gebruiker zich met zijn harnasgordel beveiligen tegen het risico op neerstorten. De verankeringsvoorziening, type POINT-15, wordt via het betreffende bevestigingselement op daarvoor geschikte, afdoende stevige ondergronden direct aan het gebouw bevestigd. De hoogte van de verankeringsvoorziening bedraagt tussen 100 mm en 600 mm.

De verankeringsvoorziening is vervaardigd van corrosiebestendig staal en kan in alle richtingen horizontaal en verticaal ten opzichte van de dakrand worden belast.

Onder de typebenaming AIO-POINT-15 wordt het product bovendien toegepast als onderdeel in het kabelsysteem, type INNOTECH ALLinONE.



Afbeelding 1: Verankeringsvoorziening, type POINT-15

- (14) Rapport
PB 20-200, 18.09.2020