

(1) Certificaat van EU-typeonderzoek conform module B cijfer 6.1 van de PBM-verordening (EU) 2016/425

- (2) Verordening van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2016 inzake persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) – verordening (EU) 2016/425
- (3) Certificaatnr. van EU-typeonderzoek: **ZP/B049/20**
- (4) Product: **Meelopende valbeveiliging inclusief vaste geleiding en beweeglijk aanslagpunt voor verankeringsvoorziening type D**
Type: **TAURUS-GLEIT-A31**
- (5) Fabrikant: **NNOTECH Arbeitsschutz GmbH**
- (6) Adres: **Laizing 10, 4656 KIRCHHAM, AUSTRIA**
- (7) Risicocategorie: **III**
- (8) De bouwwijze van deze persoonlijke beschermingsmiddelen evenals de diverse goedgekeurde uitvoeringen zijn vastgelegd in de bijlage van dit certificaat van typeonderzoek.
- (9) Het certificeringsbureau van DEKRA Testing and Certification GmbH, aangemelde instantie nr. 0158 volgens hoofdstuk V van de verordening (EU) 2016/425 van 9 maart 2016, attesteert dat deze persoonlijke beschermingsmiddelen voldoen aan de fundamentele eisen voor veiligheid en bescherming van de gezondheid volgens supplement II (module B) van de verordening. De resultaten van het typeonderzoek zijn gedocumenteerd in het rapport PB 20-201. Met andere eventueel op deze persoonlijke beschermingsmiddelen van toepassing zijnde rechtsvoorschriften van de Europese Unie werd in dit typeonderzoek geen rekening gehouden.
- (10) Aan de fundamentele eisen inzake veiligheid en gezondheidsbescherming wordt voldaan met inachtneming van

DIN EN 353-1:2018**DIN EN 795:2012****DIN/CEN TS 16415:2017**

- (11) Dit certificaat van EU-typeonderzoek heeft uitsluitend betrekking op het concept en het typeonderzoek van de beschreven persoonlijke beschermingsmiddelen in overeenstemming met de verordening (EU) 2016/425. Dit certificaat van EU-typeonderzoek mag alleen in combinatie met één van de overeenstemmingsbeoordelingsprocedures conform artikel 19 letter c worden gebruikt voor de persoonlijke beschermingsmiddelen van categorie III.
- (12) De fabrikant is verplicht, bij het aanbrengen van de CE-markering – conform artikel 16 en 17 van de verordening (EU) 2016/425 – op de met dit type overeenstemmende producten van categorie III ook het kennummer van de erkende instantie toe te voegen die de overeenstemmingsbeoordelingsprocedure volgens module C2 of D van persoonlijke beschermingsmiddelen heeft uitgevoerd.
De fabrikant is bovendien verplicht om een dienovereenkomstige EU-verklaring van overeenstemming – conform artikel 15 van de verordening (EU) 2016/425 – op te zetten en bij de persoonlijke beschermingsmiddelen te voegen of in de handleiding en de verwijzingen naar supplement II, nummer 1.4. het internetadres aan te geven waarop de EU-verklaring van overeenstemming kan worden opgeroepen.
- (13) Dit certificaat van EU-typeonderzoek is geldig tot en met 11.03.2025.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, 12.03.2020

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

- (14) Bijlage bij
 (15) **Certificaat van EU-typeonderzoek
 ZP/B049/20**

(16) 16.1 Voorwerp en type

Meelopende valbeveiliging inclusief vaste geleiding en beweeglijk aanslagpunt voor verankeringsvoorziening type D
 Type: TAURUS-GLEIT-A31

16.2 Beschrijving

Het systeem, type TAURUS, is bedoeld voor de tijdelijke beveiliging van personen tegen het risico op neerstorten. Het systeem kan zowel worden gebruikt voor de horizontale als voor de verticale beveiliging. Bij gelijktijdig gebruik van het systeem in horizontale toepassing kunnen maximaal vier personen per 10 m raillement worden beveiligd.

Bij gelijktijdig gebruik van het systeem in verticale toepassing kunnen maximaal twee personen per 3 m raillement worden beveiligd.

Het systeem bestaat uit een vaste geleiding / rail in combinatie met de bijbehorende railgeleiders, eindaanslagen, verbinders en verwijderingsmogelijkheden.

De rail, type TAURUS-RAIL-10 (afbeelding 1), is vervaardigd van continu gegoten aluminium en kan in de gebogen vorm tevens worden gebruikt als bochtstuk (afbeeldingen 2 – 5).

De verbinding van twee railstukken geschiedt door middel van een railverbinder TAURUS VB-10 (afbeelding 6). De op de rails beweegbare aanslag van de types TAURUS-GLEIT-H-11 (horizontale toepassing), TAURUS-GLEIT-V-21 (verticale toepassing), TAURUS-GLEIT-S-40 (horizontale toepassing) en TAURUS-GLEIT-A-31 (horizontale en verticale toepassing) worden weergegeven in de afbeeldingen 7 - 10.

Het minimale resp. maximale gebruikersgewicht van het systeem in de verticale toepassing bij de meelopende valbeveiliging, type TAURUS-GLEIT-V-21 en type TAURUS-GLEIT-A-31, bedraagt 50 kg – 140 kg.

In horizontale toepassing zijn de beweeglijke aanslagpunten, type TAURUS-GLEIT-H-11, type TAURUS-GLEIT-S-40 en type TAURUS-GLEIT-A-31 bedoeld voor de beveiliging van één persoon. Het systeem wordt gemonteerd met de voorgeschreven railbevestigingen van de types BEF-10, BEF-20, BEF-30, BEF-41 of BEF-90 (afbeeldingen 11 – 16) conform de desbetreffende montageondergrond.

Als verankeringsvoorziening type D conform DIN EN 795:2012 en DIN CEN/TS 16415:2013 kan het systeem zowel op het dak als tegen de wand of aan het plafond worden gepositioneerd. De railuiteinden moeten al naargelang het systeem worden voorzien van eindaanslagen die het abusievelijk passeren van de railuiteinden voorkomen. Daarbij kan een eindaanslag (toe- en uitgang: TAURUS EA-11) worden geopend om het beweegbare aanslagpunt van de geleiding te verwijderen resp. op de geleiding te bevestigen. De andere eindblokkering kan vast gesloten zijn, type TAURUS-EA-10 (afbeelding 18). De railgeleiding, type TAURUS-EA-21 (afbeelding 19) is bedoeld voor de aansluiting van de meelopende valbeveiliging / het beweegbare aanslagpunt in de juiste richting.



Afbeelding 9: Railgeleider allround
type: TAURUS-GLEIT-A-31



Afbeelding 10: Railgeleider allround
type: TAURUS-GLEIT-S-40



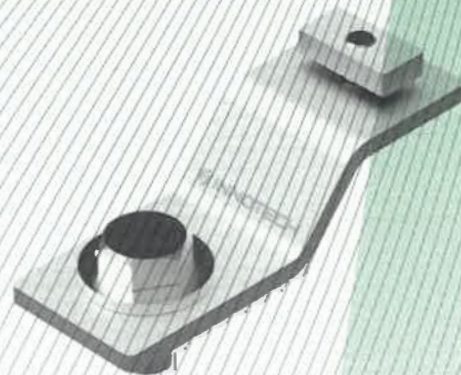
Afbeelding 11: Railbevestiging voor beton,
type: TAURUS-BEF-10



Afbeelding 12: Railbevestiging voor staal
(schuifmoer M10), type: TAURUS-BEF-12



Afbeelding 13: Railbevestiging voor gevels
type: TAURUS-BEF-20



Afbeelding 14: Railbevestiging
Bevestigingshoek, type: TAURUS-BEF-30

