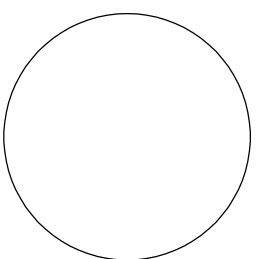


Veilig Werken op Hoogte

VOLGENDE KEURING / INSPECTIE:



Gebouw E

REGELS OP HET DAK:

- Markering veilige zone d.m.v. beijlging, bordjes of kabelsystemen.
- Gebruik zoveel mogelijk de looppaden / lege paden.
- Gebruik PBMS verplicht buiten de aangegeven markeringen.
- Gebruik PBMS alleen voor geïnstrueerde / opgeleid personeel.
- Aankopen van de werklijn aan de valbeveiliging dient aan het dichtsbijzijnde borgtoeg, lijnysteeën of ankerpunt te gebeuren.

ZONES

- Zone NIET te betreden:

In deze zone zijn geen valveiligheidsvoorzieningen aangebracht; indien deze zone betreden moet worden, dienen er tijdelijke voorzieningen getroffen te worden conform wet en regelgeving (steiger, hoogwerker, etc.).

-Zone WEL te betreden:

In deze zone zijn geen aanvullende voorzieningen / maatregelen benodigd ten aanzien van het veilig werken op hoogte.

PERSOONLIJKE BESCHERMINGSMIDDELEN

- Zone MET PBM te betreden:

In deze zone is het mogelijk om werkzaamheden uit te voeren, mits de juiste PBM's worden gebruikt. Voor altijd zelf een LMRA uit, alvorens te staten met de werkzaamheden.

- Heeft u de instructies gelezen, begrepen en ondertekend.
- Toegang alleen met toestemming van de gebouweigenaar
- Weersomstandigheden acceptabel. (Windkracht max. 6Bf)
- Te gebruiken PBM's (tharnas+demper+werklijn) op orde!

2 meter



L = Flexibel instelbare lijn MAX 2 METER
H = 0,9 meter harnas ten opzichte van
D-ring connectie. Voorspanning op de
kabel: 0,8 kN

PROJECTGEGEVENS

Project	Christelijke Hogeschool Windesheim a.d. Campus 2-6 te Zwolle		
Projectnummer	PRJ90032337 /00013640	Revisie	A
Tekeningnummer	3	Datum	04-11-2020
Tekend door	Htu	Schaal	1:300
Gezien door		Format	A3

