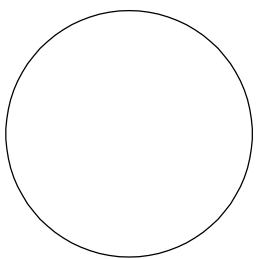


Veilig Werken op Hoogte

VOLGENDE KEURING / INSPECTIE:



Gebouw G

REGELS OP HET DAK:

- Markering veilige zone d.m.v. beïnjiging, bordjes of kabelsystemen.
- Gebruik zoveel mogelijk de looppaden / begeleidpaden.
- Gebruik PBMS verplicht buiten de aangegeven markeringen.
- Gebruik PBMS alleen voor geïnstrueerde / opgeleide personen.
- Aankopen van de werklijn aan de verkeersveiliging dient aan het dichtsbijzijnde borgtoeg, lijnsysteem of ankerpunt te gebeuren.

ZONES

Zone N1ET te betreden:

In deze zone zijn geen veiligheidsvoorzieningen 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. Voer altijd zelf een LMR4 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 (harnas+demper+werklijn) op orde!

2 meter



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

PROJECTGEGEVENS

Project	Christelijke Hogeschool Windesheim a.d. Campus 2-6 te Zwolle		
Projectnummer	PRJ00303337 / 00013640	Revisie	A
Telefoonnummer	5	Datum	04-11-2020
Geleidend door	HHU	Schaal	1:350
Bezien door		Formaat	A3

