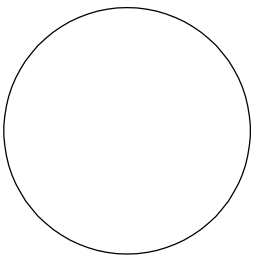


Veilig Werken op Hoogte

VOLGENDE KEURING / INSPECTIE:



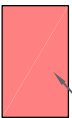
hogeschool
Windesheim

Gebouw A

REGELS OP HET DAK:

- Markering veilige zone d.m.v. beijning, bordjes of kabelsystemen.
- Gebruik zoveel mogelijk de looppaden / tegeelpaden.
- Gebruik PBM's verplicht buiten de aangegeven markeringen.
- Gebruik PBM's alleen voor geïnstrueerde / opgeleide personen.
- Aankoppelen van de werkljn aan de valbeveiliging dient aan het dichtsbijzjnnde borgoog, lijnsysteem of ankerpunt te gebeuren.

ZONES



Zone NIET te betreden:

In deze zone zijn geen valbeveiligingsvoorzieningen 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

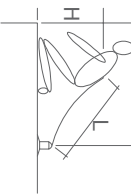


Zone MET PBM te betreden:

In deze zone is het mogelijk om werkzaamheden uit te voeren, mits de juiste PBMs worden gebruikt. Voer 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 bouw eigenaar.
- Weersomstandigheden acceptabel. (Windkracht max. 6Bf)
- Te gebruiken PBM's (harnas+demper+werkljn) 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	PRJ8003237 /00013640	Revisie	A
Tekeningnummer	1	Datum	04-11-2020
Geleekend door	HHu	Schaal	1:350
Gezien door		Formaat	A3

