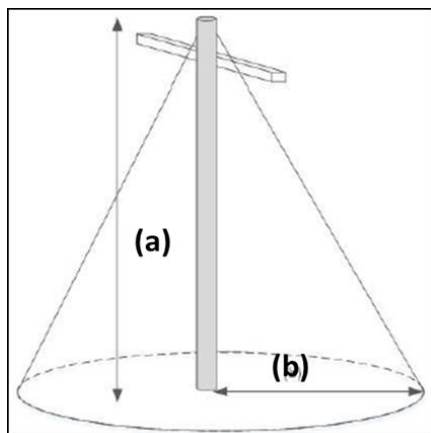


Werken op hoogte - Rope Access	VGM voorschrift VGM 242.7
---------------------------------------	-------------------------------------

Proceseigenaar Principal Safety & Occ. Hygiëne	Documentbeheerder Afd. Management Systemen
Risicoclassificatie: gemiddeld	SAP-DMS Review: 3 jaar
Aard van de laatste wijziging: Andere lay-out met vermelding van Technische VGM voorschriften.	

1. Uitgangspunten (prioritering van maatregelen) a. Werken op hoogte moet wanneer mogelijk voorkomen worden; b. Collectieve maatregelen dienen genomen te worden (steiger, hoogwerker, hekwerk, etc.); c. Bij ontbreken collectieve maatregelen dient er persoonlijke valbescherming gebruikt te worden bij werkzaamheden vanaf 1,8 meter.	A
2. Risico-analyse, training & certificaten a. Er dient een risicoanalyse uitgevoerd te zijn van de werkplek in relatie met de werkzaamheden en deze dient besproken te worden met de uitvoerenden; b. Het uitvoerende bedrijf dient IRATA of SPRAT gecertificeerd te zijn; c. Minimaal 1 RA medewerker dient Level 3 gecertificeerd te zijn. De andere werknemers kunnen volstaan met een certificaat Level 1.	A
3. Rope Access a. De afdeling SHEQ (veiligheid) dient vooraf op de hoogte te zijn van de werkzaamheden; b. Van de desbetreffende werkzaamheden dient vooraf een taakrisicoanalyse (TRA) te zijn uitgevoerd deze dient goedgekeurd te worden door de opdrachtgever en de SHEQ afdeling van Nyrstar; c. Voor aanvang van de werkzaamheden dient de verantwoordelijke RA medewerker middels een checklijst Rope Access te controleren of de werkzaamheden op een veilige manier uitgevoerd kunnen worden. Hiervoor kan men gebruik maken van een eigen controleformulier of de checklijst BF-9053-F242-VEI beschikbaar gesteld door Nyrstar; d. De checklijst en TRA dienen vooraf aan de werkzaamheden aantoonbaar besproken te worden met de uitvoerende medewerkers.	A A*
4. Bescherming tegen vallende voorwerpen a. Bij kans op vallende voorwerpen dient er een veilige valzone aangegeven te worden met een hekwerk of rood/wit lint. De grote van de zone is afhankelijk van de hoogte van de werkzaamheden (zie figuur 1). De valzone dient een straal te hebben van 30% van de werkhoogte (werkhoogte 12 m → straal valzone is 4 m); b. Gereedschap tot 2,3 kg dient bevestigd te zijn aan de gebruiker, zwaarder gereedschap aan de constructie.	
AFWIJKEN VAN EEN VGM VOORSCHRIFT MAG ALLEEN WANNEER DE NOODZAAK IS AANGETOOND, DIT VASTGELEGD IS IN EEN TAAK RISICO ANALYSE, DIE GOEDGEKEURD IS DOOR DE SHEQ AFDELING.	
A: Aanvullende eisen Nyrstar t.o.v. ARBO Wetgeving / Stand der Techniek (*Site aanvulling op de corporate standard).	



Figuur 1