

Hulpdocument 8: Onaanvaardbare ankerpunten

De bedoeling van deze vereiste is om locaties/middelen te aan te geven die niet als ankerpunten kunnen worden gebruikt. De genoemde locaties/middelen zijn niet sterk genoeg om de krachten van een eventuele val te weerstaan, zelfs wanneer een schokabsorberende veiligheidslijn (demper) of een zelf oprollend veiligheidslijn wordt gebruikt.

Alvorens een van isolatie materiaal voorziene leiding goed te keuren om als ankerpunt gebruikt te worden, moet de afdelingsleider rekening houden met de mogelijkheid dat het materiaal niet zichtbaar beschadigd is.

- Voor Terneuzen is door Engineering Solution (ES) berekend dat vaste relingen (hoekstaal 60-60 en 70-70) niet toegestaan zijn om als ankerpunt te kunnen gebruiken omdat zij bij een val kunnen vervormen en dus niet aan minimale eisen voldoen [Terneuzen]. Voor afwijkende maten dient men dit eerst door ES laten beoordelen/berekenen.
- Voor gebruikers van steigers (dus niet de steigerbouwers zelf tijdens opbouwen en afbreken) op werkvloer of naar buiten de steiger zijn de *steigerpijpen* zelf niet als ankerpunt toegestaan.
- Relingen opgebouwd als LCG zijn niet toegestaan om als ankerpunt te gebruiken mits dit met anker steigerlabel is bevestigd door bevoegd persoon. Zie voor meer informatie het L3G 06.05.C.07 steigerbouwvoorschriften document in EDMS
- Vaste en tijdelijk opgebouwde ankerpunten die niet zijn gekeurd of bevestigd zijn door de verantwoordelijk die deze opgebouwd heeft mogen niet gebruikt worden voordat dit is bevestigd middel keuring stickers of vereiste labels.

EH&S Delivery of Technical Expertise & Support (TES) kan u helpen bij het vinden en identificeren van een gekwalificeerde Persoon binnen Dow om het ankerpunt te beoordelen, of iemand van een extern technisch bedrijf.

Als u van plan bent om een vast opgestelde hijs-/bovenloopkraan als ankerpunt te gebruiken, moet u het merk en model van hijsinstallatie achterhalen. De instructies van de fabrikant moeten vermelden dat het vast opgestelde hijskraan kan worden gebruikt als ankerpunt. Als alternatief kunt u hiervoor direct contact opnemen met de fabrikant.

Goedkeuring

Naam: UA00422
Datum: 26-11-2019
MOC: [EH&STNZ2019090005](#)

Document historie

Overzicht van tenminste de laatste 3 wijzigingen van dit document, inclusief alle wijzigingen van de afgelopen 6 maanden. De meest recente wijziging staat bovenaan.

Datum	Naam	Wijzigingen
16 februari 2023	UA18714	Review, geen wijziging
26 november 2019	U371036	Nieuw hulpdocument.