

Hulpdocument 7: Ontwerp, gebruik en onderhoud van valpreventiemiddelen

De bedoeling van deze vereiste is te waarborgen dat valpreventiemiddelen op de juiste manier worden gemaakt, gebruikt en onderhouden.

Industriële- en lokale regelgeving stellen minimale eisen aan het ontwerp en de testen. Voorbeelden hiervan zijn:

- Minimale en maximale hoogte van de boven reling en midden reling op een hekwerk.
- Afmetingen van de treden en de hellingshoek van trappen.
- Breedte van en afstand tussen sporten op vaste en draagbare ladders.
- Het regelmatig testen van de sterkte van valstopsystemen en bijbehorende onderdelen.
- Test- en onderhoud frequentie voor hoogwerkers en andere apparatuur voor werken op hoogte.

Neem bij het aanschaffen van valpreventiemiddelen contact op met de leverancier om te bepalen of deze middelen voldoen aan de toepasselijke industriële- en lokale regelgeving. In veel gevallen wordt de apparatuur gemarkeerd of gelabeld om aan te geven dat er wordt voldaan aan de toepasselijke regelgeving. Als er geen voorschriften in uw regio zijn, kunt u als alternatief ISO-(N)EN voorschriften (EU) gebruiken.

Instructies van de fabrikant worden vaak strenger gemaakt door de leverancier van de apparatuur, of ze kunnen worden gedownload van de website van de fabrikant. Doorgaans bevatten de instructies van de fabrikant onderhoudsschema's en onderdelen om te inspecteren om zo de apparatuur in een goede conditie te houden.

Externe bedrijven zijn verantwoordelijk voor de selectie en het onderhoud van valpreventiemiddelen die eigendom zijn van hun bedrijf, en voor het trainen van hun medewerkers in het correct gebruik van de apparatuur. Beoordeling van deze voorschriften m.b.t. de naleving door een bepaald extern bedrijf moet een onderdeel zijn van de pre kwalificatie- en periodieke evaluatie-eisen van het contract, de Delivery Service Provider en de Visitor Safety Standard (Standaard voor bezoekersveiligheid).

Neem zo nodig contact op met Technical Expertise & Support (TES) of uw Business Technical Center (BTC) voor verdere ondersteuning.

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.
