

Onderwerp: **Levensduur - 3M Valbeveiliging**

Regio:	Europa	Taal:	NL	Nummer:	TB0021	Revisie:	D
Totaal aantal pagina's:	2	Paginanr.:	1	Eerste uitgave:	4-3-2009	Revisiedatum:	16-12-2020

Inleiding

3M valbeveiliging moet regelmatig worden geïnspecteerd om veilig gebruikt te kunnen blijven waarborgen.

Dit wordt geregeld door de Europese Norm **EN365 Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen – Algemene eisen voor de gebruiksaanwijzing, onderhoud, periodieke inspectie, reparatie, markering en verpakking** (EN 365), waarin staat dat Persoonlijke beschermingsmiddelen-en andere apparatuur die worden gebruikt om De risico's van vallen te beheersen, ten minste eenmaal per twaalf maanden moeten worden geïnspecteerd door een deskundig persoon.

De deskundige persoon kan bepalen dat een erkend servicecentrum of een erkende installateur moet worden ingeschakeld om deze inspecties uit te voeren.

Afhankelijk van het type, de omgeving en de gebruiksfrequentie kan het nodig zijn om vaker dan Eenmaal per 12 maanden een inspectie uit te voeren.

Inspecties moeten altijd worden uitgevoerd in overeenstemming met de landelijke of lokale vereisten/voorschriften/wetten

Producten moeten worden geïnspecteerd in overeenstemming met de aanbevelingen en instructies van de fabrikant die zijn opgenomen in de gebruikersdocumentatie van specifieke apparatuur.

Levensduur

EN 365 stelt dat fabrikanten informatie moeten verstrekken over bekende limieten tot de veilige gebruikslevensduur van het product of enig onderdeel van het product.

Voor 3M valbeveiliging zijn de volgende levensduurbepalingen van toepassing:

Textielproducten

Voor 3M valbeveiliging welke is vervaardigd uit textiel wordt de functionele levensduur van het product bepaald door de werkomstandigheden en het onderhoud. Zolang het product bij inspectie aan de criteria voldoet, kan de valbeveiliging gedurende maximaal 10 jaar na productiedatum in gebruik blijven.

Mechanische producten, geen textielelement

Voor valbeveiliging van 3M welke geen textielelementen bevat, wordt de functionele levensduur van het product bepaald door de werkomstandigheden en het onderhoud. Zolang het product bij inspectie aan de criteria voldoet, kan het in gebruik blijven.

Mechanische producten die een niet-onderhoudbaar textielelement bevatten

Voor 3M valbeveiliging die een niet-onderhoudbaar textielelement bevat, wordt de functionele levensduur van het product bepaald door de werkomstandigheden en het onderhoud. Zolang het product bij inspectie aan de criteria voldoet, kan de apparatuur gedurende maximaal 10 jaar na productiedatum in gebruik blijven.

Mechanische producten die een onderhoudbaar textielelement bevatten

Voor 3M valbeveiliging die een onderhoudbaar textielelement bevat, wordt de functionele levensduur van het product bepaald door de werkomstandigheden en het onderhoud.

Onderhoudbaar textielelement

Zolang het textielelement voldoet aan de inspectiecriteria, mag het tot 10 jaar na de fabricagedatum in dienst blijven. Mocht het product niet voldoen bij inspectie of de termijn van 10 jaar na de fabricagedatum hebben bereikt, moet het worden vervangen.

Mechanisch element

Zolang het product bij inspectie aan de criteria voldoet, kan het in gebruik blijven.

Schade

Bij beschadiging (bijv. scheuren, slijtage, wrijving, vezelschade) of vervuiling is verder gebruik niet toegestaan. De mate van beschadiging of vervuiling is niet relevant.

Een competent persoon moet de mogelijke schade en vervuiling beoordelen en beslissen over de te volgen procedure.

Een eventuele reparatie of schoonmaak kan worden uitgevoerd door een daar toe geautoriseerd persoon.

In het geval van een blijvende beschadiging, moeten de betrokken valbeveiliging buiten gebruik worden gesteld en, indien nodig, op de juiste manier worden afgevoerd.



Registered Offices: