



# Rijksvastgoedbedrijf Product Informatieblad

## 33.00.60-04; Keuren, onderhoud en certificeren

versie 3.0

### 1. Beschrijving:

#### 1.1 Algemeen

Alle artikelen die betrekking hebben op valbeveiliging en/of werkpositionering dienen jaarlijks en na een calamiteit (val) gekeurd te worden ; dit is een wettelijke verplichting.

Om tijdens de onderhoudsperiode te monitoren hoe de werkzaamheden verlopen zal er ieder half jaar door de Opdrachtgever een evaluatie gesprek met de Opdrachtnemer ingepland worden.

#### 1.2 Keuren

Keuren is het geven van een periodiek waardeoordeel op basis waarvan een rapportage wordt opgemaakt en een keuringscertificaat wordt afgegeven. Het is in het belang van alle partijen dat PBM's klim- en valveiligheidsvoorzieningen een goede bescherming bieden, aansluiten bij de persoon, de werkzaamheden en de omgeving van de gebruiker. Keuren van PBM's, klim- en valveiligheid voorzieningen vereisen deskundigheid. Onder deskundigheid wordt verstaan dat de betreffende keurmeester kennis heeft van:

- wetgeving en normen
- de werking van het product
- materiaal eigenschappen
- potentiële risico's (de controle punten en de afwegingen hierin)

De keurmeester ziet er op toe dat de aangetroffen situatie overeenkomt met de omschrijving in de RI&E, controleert het dakplan en geeft in zijn rapportage zijn bevindingen weer.

Keurmeester volgt eveneens de voorschriften van fabrikant / leverancier betreffende onderhoudswerkzaamheden welk specifiek worden voorgeschreven.

Zowel de werkplek alsmede de veilige toegang naar de werkplek maken onderdeel uit van de keuring. Uitgangspunt hierbij is de bestaande RI&E in combinatie met het As-built dossier.

Tevens signaleert de keurmeester situaties welke door de "stand der techniek" verandering in wet- en regelgeving van belang zijn, hij rapporteert dit in prioriteit volgorde op basis van systemen als de methode van Fine en Kinney. Voor borging van de kwaliteit is hij bekend met systemen als Deming.

#### 1.3 Onderhoud

De onderhoudsgegevens dienen duidelijk aan te geven welke keurings- en certificeringswerkzaamheden, met welke frequentie dienen te worden uitgevoerd. Hierbij dient een verdeling te worden gemaakt in periodiek onderhoud en grootonderhoud.

#### 1.4 Certificeren

Van alle relevante veiligheidsvoorzieningen (zie betreffende Product Informatie Blad) dienen bij oplevering Nederlands opgestelde certificaten aan te worden geleverd.

Het certificaat moeten de volgende zaken duidelijk aangeven zijn;

- Productnaam en gegevens fabrikant.
- Serie/type nummer product.
- Tekstuele omschrijving van het product eventueel verduidelijkt met plaatjes / foto's.
- Volgens welke norm gecertificeerd is.
- Door welke organisatie het certificaat is afgegeven / de testen zijn uitgevoerd.
- Testrapport nummer en datum.
- Geldigheidsduur van het certificaat.



# Rijksvastgoedbedrijf Product Informatieblad

## 33.00.60-04; Keuren, onderhoud en certificeren

versie 3.0

Voor de persoonlijke beschermingsmiddelen dient er een individueel certificaat opgesteld te worden hierin dient de volgende extra zaken duidelijk aangegeven te zijn;

- Individueel nummer PBM.
- Productiejaar en levensduur PBM.

### 1.5 Algemene eis

Keuring en onderhoud van PBM's, klim- en valveiligheidsvoorzieningen wordt door Opdrachtnemer specifiek aantoonbaar geborgd binnen zijn management systeem.

De keurmeester heeft aantoonbaar meer dan 5 jaar ervaring in het keuren van PBM's, klim- en valveiligheidsvoorzieningen. Keurmeester draagt zorg voor het op peil houden van kennis betreffende te keuren producten en is in staat om meldingen van producent / fabrikant direct toe te passen in zijn rapportage.

Indien er om veiligheidsredenen (onveilige situaties, terugroepacties, etc.) directe actie dient te worden ondernomen meld hij dit direct zowel mondeling als schriftelijk bij Opdrachtgever.

## 2. Werkzaamheden

De werkzaamheden dienen volgens onderstaand schema uitgevoerd te worden.

### 2.1 Denker controleert als eerste de volgende zaken;

- RI&E (risico inventarisatie)
- Alle aanwezige veiligheidsvoorzieningen visueel
- Per type veiligheidsvoorzieningen minimaal bij een verbindingen de ankers doormiddel van trekproef gecontroleerd te worden.
- Persverbinding
- Voorspanningkabel
- Controle richtlijnen fabrikant/leverancier in verband met repareren / vervangen producten.

De resultaten van deze inspectie worden in een rapportage vastgelegd. Ter onderbouwing van de rapportage worden de testresultaten, relevante foto's e.d. toegevoegd. Uit deze rapportage moet af te leiden zijn welke (onderhouds-)werkzaamheden uitgevoerd moeten worden en binnen welke termijn dit moet gebeuren.

### 2.2 Doener voert de omschreven werkzaamheden uit.

### 2.3 Denker update de RI&E (evaluatie).

### 2.4 Denker stelt het keuringcertificaat op.

Op het keuringscertificaat moeten de volgende zaken duidelijk aangegeven zijn;

- Objectgegevens.
- Serie/type nummer geteste producten.
- Gegevens fabrikant(en).
- Datum afgifte en de datum tot wanneer het certificaat geldig is.

De rapportage (incl. handtekeningen en parafen) dient men te mailen naar [Contractmanagement.rgd-beh@rijksoverheid.nl](mailto:Contractmanagement.rgd-beh@rijksoverheid.nl)

Het keuringscertificaat (incl. handtekeningen en parafen) dient geplaatst te worden op condor.



## Rijksvastgoedbedrijf Product Informatieblad

### 33.00.60-04; Keuren, onderhoud en certificeren

versie 3.0

#### 2.5 Controle overige stukken

Na de jaarlijkse keuring dienen de overige stukken gecontroleerd / aangevuld te worden;

- gebruikershandleidingen
- logboek
- As-built dossier

#### 3. Identificatie onderdelen

Alle keuringsplichtige voorzieningen die zijn aangebracht dienen van een uniek identificatie kenmerk te zijn voorzien met keuringssticker, serienummer, leverancier en plaatsingsdatum. In het logboek dienen de verschillende onderdelen en de identificatie kenmerken opgenomen te zijn. Dit identificatie kenmerk dient altijd leesbaar te zijn.

#### 4. Normering:

Uitgangspunt bij de beoordeling van de voorzieningen zal zijn:

Code norm	Officiële omschrijving Norm
NEN EN 365	Personal protective equipment against falls from a height General requirements for instructions for use, maintenance, periodic examination, repair, marking and packaging
Certificaat keurmeester klimmaterialen	Certificaat keurmeester STE (Scaffold Training Europe)
NEN 2484 Ladders en trappen	Termen, definities, eisen, beproevingsmethoden, gebruik en onderhoud
Richtlijn 89/391/EEC	Persoonlijke beschermingsmiddelen tegen vallen - Beproevingmethoden
Richtlijn 89/686/EG	Richtlijn Persoonlijke Beschermingsmiddelen
Arbidsomstandighedenbesluit	Artikel 7.4a