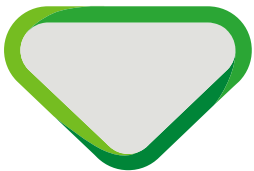

Reglement

Keuring van machines

1.2.1-BE

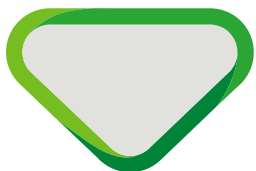


liftinstituut
SINCE 1933

Reglement Keuring van machines 1.2.1-BE

Inhoudsopgave

0. INLEIDING	3
0.1 VERSIEBEHEER	3
1. TOEPASSINGSGEBIED	3
2. ERKENNINGSGEGEVENS LIFTINSTITUUT	3
3. BEOORDELINGSGRONDSLAG	3
4. BEOORDELING, KEURINGSMETHODEN EN -PROCEDURES VAN DE KEURING	4
5. MEETMIDDELEN	4
6. KEURMERK EN KEURINGSINTERVAL	4



liftinstituut

SINCE 1933

Reglement Keuring van machines 1.2.1-BE

0. Inleiding

In dit reglement zijn de verbijzonderingen aangaande de werkwijze en de voorwaarden van Liftinstituut vzw, (hierna Liftinstituut) vastgelegd voor de keuring als bedoeld in Codex, boek IV, Art. IV-2-10, ARAB 280, 281, met als uitzondering: roltrappen, rolpaden, platformliften en trapliften.

Roltrappen, rolpaden, platformliften/woonhuisliften en trapliften zijn niet direct arbeidsmiddelen, hiervoor is Codex, boek IV, Art. IV-2-10, ARAB 280, 281 niet van toepassing.

Keuring van deze installaties is gebaseerd op Artikel 1384 lid 1.

Dit reglement is onderdeel van onze erkenning als EDTC door FOD Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal-Overleg.

0.1 Versiebeheer

In deze versie is de achtergrond geüpdatet.

De vigerende versie van dit document is in te zien op de site van Liftinstituut: www.Liftinstituut.be.

1. Toepassingsgebied

Dit reglement is van toepassing op de activiteiten van Liftinstituut op het gebied van keuring van machines. Naast dit reglement zijn de bepalingen uit het reglement 1.0.1-BE van Liftinstituut (hierna reglement 1.0.1) van toepassing.

2. Erkenningsgegevens Liftinstituut

Liftinstituut heeft een erkenning voor de in hoofdstuk 1 genoemde keuringen.

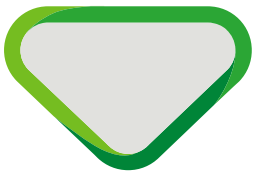
De erkenningsgegevens zijn:

Erkenningsbrief van 19 februari 2020 met kenmerk: HUA/26813/S/SEXTC15.

3. Beoordelingsgrondslag

In dit reglement zijn de verbijzonderingen aangaande de werkwijze en de voorwaarden van Liftinstituut vastgelegd voor de keuring als bedoeld in Codex, boek IV, Art. IV-2-10, ARAB 280, 281 en voor keuringen van roltrappen, rolpaden en platformliften/woonhuisliften, gebaseerd op Artikel 1384 lid 1.

Keuring	Beoordeeld op
Vervaardigingvoorschriften en de veiligheid voor gebruikers	Bij Indienststellingsinspectie: eigen procedure CSL-BE Bij preventieve en tussentijdse preventieve inspectie: eigen procedure CSL-BE Bij Indienststellingskeuring na modificatie/omvorming : eigen procedure CSL-BE
Keurmerk en Certificaat van Goedkeuring	Eigen procedure CSL-BE



liftinstituut

SINCE 1933

Reglement Keuring van machines 1.2.1-BE

4. Beoordeling, keuringsmethoden en -procedures van de keuring

De beoordelingspunten betreffen samengevat:

- algemene aspecten betreffende documentatie en opschriften;
- veilig werken*;
- technische staat installatie/middel;
- elektrische en hydraulische installatie*;
- werking en technische staat veiligheidsvoorzieningen;

*: indien van toepassing

De keuringsmethode en -procedure omvat bijvoorbeeld het bepalen van de correcte uitvoering op basis van de specificaties van de installateur, een visuele inspectie, meten, beproeven en testen. Voor de nadere uitwerking van de beoordelingspunten, keuringsmethoden en -procedures zie tabel 1 van het document CSL-BE.

5. Meetmiddelen

Bij de keuring wordt gebruik gemaakt van deugdelijke meet- of testapparatuur. De uitgevoerde metingen zijn indicatieve metingen, zoals bepaald in onze werkinstructie meetmiddelen. Redelijkerwijs te verwachten afwijkingen en onnauwkeurigheid van de meetmiddelen zijn niet van invloed op het keuringsresultaat, waardoor kalibratie van de meetmiddelen niet noodzakelijk is. De deugdelijkheid van de gebruikte meetmiddelen wordt periodiek geverifieerd.

Bij twijfel kan op verzoek een extra meting met een gekalibreerde meter uitgevoerd worden. De kosten van een extra meting worden bij gelijkblijvend keuringsresultaat doorbelast aan de opdrachtgever.

Bij de keuring kan door de inspecteur gebruik worden gemaakt van de volgende meetmiddelen:

- tweepolige spanningszoeker (Duspol);
- rolmaat/band;
- schuifmaat
- drukmeter
- weegschaal
- hellingshoekmeter
- versnellingsmeter.

Aanvullend voor Indienststellingskeuring na modificatie/omvorming, kan door de inspecteur gebruik worden gemaakt van de volgende meetmiddelen:

- stroommeetang met meetsnoeren t.b.v. spanning- of weerstandsmeting;
- isolatieweerstandsmeter (Megger);
- luxmeter.

Liftinstituut heeft verder de beschikking over de volgende meetmiddelen die naar behoefte ingezet kunnen worden:

- tachometer;

kraft- en energiemeter (t.b.v. sluitkracht- en bewegingsenergiemeting van mechanisch aangedreven liftdeuren).

6. Keurmerk en keuringsinterval

Bij goedkeuring van de lift wordt een keurmerk aangebracht (zie document CSL-BE). Op het keurmerk wordt de maand en jaar aangegeven wanneer de keuring is uitgevoerd. Het gehanteerde keuringsinterval is overeenkomstig de wettelijke bepalingen zoals deze zijn opgenomen in het vigerende KB.