

Datum: 24 december 2012

Geautoriseerd:

Verklaring van overeenstemming en keuringsrapport

Inleiding

In de praktijk blijkt er een enorme verwarring te bestaan over de status van het certificaat van het hijsmiddel en het keuringsrapport van het hijsmiddel. Vaak wordt het keuringsrapport gezien als vervanging van het certificaat. Dit is niet juist. Het certificaat van het hijsmiddel blijft altijd van toepassing. In onderstaande tekst hebben we alles nog eens samengevat en op een rijtje gezet.

Machinerichtlijn

Zoals bekend dienen all hijs- en hefgereedschappen die per 1-1-1995 in gebruik genomen zijn te voldoen aan de machinerichtlijn. Daartoe dienen de hijsgereedschappen bij aanschaf en tijdens het gebruik te voldoen aan een drietal wettelijke eisen:

- Hijs- of hefgereedschap dient een CE markering te dragen;
- Verklaring van overeenstemming (certificaat van oorsprong) dient beschikbaar te zijn;
- Gebruiksaanwijzing moet bekend/aanwezig zijn.

Deze eisen blijven tijdens de levensduur van het hijs- of hefgereedschap van toepassing:

CE markering:	Een markering aangebracht door de fabrikant dat het middel voldoet aan de machinerichtlijn (kan op een label, typeplaatje of ingegoten/ingeslagen zijn), moet altijd op het hijs- of hefgereedschap aanwezig zijn (is een teken dat het gereedschap voldoet aan de machinerichtlijn en gebruikt kan worden).
Verklaring van overeenstemming:	Een schriftelijke en ondertekende verklaring van de fabrikant dat het hijs- of hefgereedschap voldoet aan de machinerichtlijn en de gestelde normen. Verklaring van overeenstemming = certificaat van oorsprong.
Gebruiksaanwijzing:	Omschrijving van de fabrikant betreffende het veilig gebruik van hijs- of hefgereedschappen. (kan in de vorm van een brochure/folder).

De machinerichtlijn is een wettelijke eis:

Machinerichtlijn 89/392/EG is per 1-1-1995 van kracht;

Machinerichtlijn 2006/42/EG is per 29-12-2009 van kracht.

Dit betekent dat alle hijs- en hefgereedschappen welke vanaf 1-1-1995 in gebruik genomen zijn moeten voldoen aan de machinerichtlijn.

Herkeuring

Bij herkeuring blijft de verklaring van overeenstemming (certificaat van oorsprong) van toepassing. Dit is "het paspoort" van het hijs- of hefgereedschap en blijft van toepassing voor de gehele levensduur.

Z.O.Z.

Voorbeeld verklaring van overeenstemming (certificaat van oorsprong):

Verwijzing naar machinerichtlijn

CERTIFICAAT HIJSMIDDELEN CERTIFICATE OF HOISTING EQUIPMENT

Ondergetekende verklaart namens zijn firma, dat onderstaande gegevens juist zijn en dat het omschreven hijsmiddel en alle gebruikte onderdelen overeenkomen met de bepalingen van de EG-Machinerichtlijn 2006/42/EG, bijlage II-A. Het samenstellen, het onderzoek en de beproeving is uitgevoerd door een bevoegd persoon onder zijn toezicht, volgens de EKH-Werkvoorschriften. <i>The undersigned certifies on behalf of his company, that below particulars are correct and that the described hoisting equipment and the all used parts are according to the regulations of the EG-Machinery Directive 2006/42/EG, appendix II-A. The assembling, examination and test was carried out under his supervision by a competent person, according to the EKH-Code of practice.</i>	
Referentie klant: <i>Reference customer</i>	Certificaat nummer: <i>Certificate number</i>
Opdrachtnummer: <i>Order number</i>	Registratie merk en nummer: <i>Distinguishing mark and number</i>

Opmerking:

Op de verklaring van overeenstemming (certificaat van oorsprong) wordt vaak **een datum voor herkeuring aanbevolen**. Ten onrechte wordt vaak geconcludeerd dat het certificaat verlopen is als men over deze termijn gaat. Het certificaat (van oorsprong)/verklaring van overeenstemming blijft van toepassing tijdens de levensduur van het hijs- of hefgereedschap.

Bij herkeuring zijn de onderstaande mogelijkheden aanwezig:

- Of keuring vermeld op achterzijde verklaring van overeenstemming (certificaat van oorsprong).
- Of keuringsrapport hijsmiddelen (zie onder).
- Of lijst of groep met hijs- of hefgereedschappen die gekeurd zijn (verzamellijst of lijst op de kraan).

De lijst of het rapport dient te worden ondertekend door de keurmeester TCVT (te controleren op de website van TCVT: www.tcv.nl). Ook EKH keurmeesters zijn hierin opgenomen! (advies VVT)

Voorbeeld keuringsrapport hijsmiddelen

KEURINGSRAPPORT HIJSMIDDELEN REPORT OF EXAMINATION OF HOISTING EQUIPMENT

Ondergetekende verklaart namens zijn firma, dat onderstaande gegevens juist zijn en dat het omschreven reeds in gebruik zijnde hijsmiddel is beproefd en onderzocht door een bevoegd persoon onder zijn toezicht, volgens de EKH-Werkvoorschriften. <i>The undersigned certifies on behalf of his company, that below particulars are correct and that the described already used hoisting equipment was tested and examined by a competent person under his supervision, according to the EKH-Code of practice.</i>
--

Referentie klant:
Reference customer

Verklaring nummer:
Declaration number

Let op: Dit keuringsrapport geeft alleen aan dat het betreffende hijsmiddel is gekeurd. Het vervangt geen verklaring van overeenstemming! Het is geen certificaat!

Reparatie of zoek raken van het originele verklaring van overeenstemming/certificaat van oorsprong:

Er dient een nieuwe verklaring van overeenstemming/certificaat van oorsprong te worden afgegeven. Het keurbedrijf treedt daarbij op namens de (originele) fabrikant, waarbij de II-A verklaring alleen dan kan worden afgegeven indien van alle afzonderlijke onderdelen van het hijsgereedschap bekend is door wie dit is geproduceerd of geleverd is (traceability).

Herkomst van het hijsgereedschap is niet te achterhalen (fabrikant niet bekend en documentatie ontbreekt):

Dan kan het keurbedrijf zich opstellen als fabrikant van het hijsgereedschap. Dit betekent dat hij opnieuw een technisch dossier moet opstellen waarin onder meer de toegepaste materiaalsoorten en normen staan vermeld en via tekening en berekening de constructie bekend en gecontroleerd moeten zijn. Het keurbedrijf kan dan, als alle gegevens bekend zijn, een nieuw certificaat/ II-A-verklaring afgeven en een CE merk aanbrengen.