

Stroomschema Weringsgebied wetgeving* Elektr(on)ische Apparatuur

Stapsgewijs:	Onder de wetgeving vallende voorbeelden	NIET onder de wetgeving vallende voorbeelden :
<p>1. Het product moet een <u>apparaat</u> zijn.</p>	<p>Bedoeld als zelfstandig functionerende apparatuur:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Draagbare voltmeter - Analyse laboratorium-zelfstandig functioneren gasdetector 	<p>Apparatuur die niet zelfstandig kan functioneren, zoals:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motor van een pomp - Frequentieomvormer - PLC, Controle systeem - Regelklep of onderdelen daarvan - Marshalling cabinet - Flowcomputer
<p>2. Een product is een elektr(on)ische apparaat als het:</p> <p>a) <u>Stroom nodig</u> heeft om naar behoren te functioneren, dus <u>de primaire functie</u> uit te voeren,</p> <p><u>én</u></p> <p>b) in Bijlage 1A van de AEEA-richtlijn is opgesomd (zie www.bea-indicator.nl),</p> <p><u>én</u></p> <p>c) spanning gebruikt tot 1000V wissel- of tot 1500V gelijkstroom.</p>	<p>In principe alle elektrische/elektronische apparatuur</p>	<p><u>Geen stroom voor primaire functie:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - klep - pneumatische actuator - hydraulische actuator - drukopnemer - trein - industriële installatie zoals olieraffinaderij, warmtekrachtinstallatie
<p>3. Uitzonderingen in AEEA, BEA of REA*genoemd</p> <p><u>I Per categorie genoemde uitzonderingen:</u></p> <p>a) cat. 5. Verlichtingsapparatuur</p> <p>b) cat. 6. Gereedschap: niet verplaatsbare industriële installaties (aard en nagelvast)</p> <p>c) cat. 8. Geïnfecteerd en geïmplanteerde medische apparatuur.</p>		<ul style="list-style-type: none"> - meet- en regelapparatuur, deel uitmakende van niet-verplaatsbaar industrieel gereedschap

<p><u>II Algemeen genoemde uitzonderingen:</u></p> <p>a) apparatuur die deel is van andere apparatuur, die buiten de regeling valt: (N.B. 'deel van' = geen zelfstandige functie voor eindgebruiker')</p> <p>b) Defensie apparatuur</p>		<p>- in fabriek ingebouwde opnemers in een auto</p> <p>- meet- en regelapparatuur, specifiek ontworpen voor defensie doeleinden</p>
---	--	---

*

Wetgeving:

A) AEEA-richtlijn d.d. 27 januari 2003, gepubliceerd 13 februari 2003 (Pb EU 2003, L 37), met name: bijlage I A en bijlage I B

B) Besluit beheer elektrische en elektronische apparatuur (Staatsblad 2004, nr. 340)

C) Regeling beheer elektrische en elektronische apparatuur (Staatscourant 2004, nr. 142)

***NB** Aan dit Stroomschema kunnen geen rechten worden ontleend. Deze dient uitsluitend ter indicatie. Finale bepaling kan uitsluitend geschieden door het Ministerie van VROM*