



---


# CONFORMITEITSONDERZOEK

## Rolmodel Voetgas

t.b.v. CE Certificering

---



Type onderzoek	Project nummer	Rapport opgesteld door	Paraaf	Datum van afgifte	Revisie	
					Versie nummer	Datum
Conformiteitsonderzoek	2016/787	R. Liem		26-05-17	2	

**OPDRACHTGEVER**

<b>Firma</b>	Silema Verkoop B.V.
<b>Adres</b>	Rondven 40 6026 PX MAARHEZE
<b>Land</b>	Nederland
<b>Telefoonnummer</b>	+31 (0)49 559 9107
<b>Vertegenwoordiger</b>	Dhr. E. Nieuwenhuis / Dhr. M. Nieuwenhuis

**OPDRACHTNEMER**

<b>Firma</b>	Certification Company
<b>Adres</b>	Wisselweg 33 1314 CB ALMERE
<b>Land</b>	Nederland
<b>Telefoonnummer</b>	+31 (0)36 202 4012
<b>Onderwerp</b>	Conformiteitsonderzoek t.b.v. CE Certificering
<b>Project nummer</b>	2016/787
<b>Pagina's</b>	17
<b>Bijlagen</b>	2
<b>Datum taakstelling</b>	Januari 2017 – April 2017

## JURIDISCHE KENNISGEVING

### **Aansprakelijkheid**

Certification Company kan niet aansprakelijk worden gesteld voor (in)directe-, bijkomende-, of gevolgschade, alsmede winst derving of werkonderbrekingen die voortvloeien uit de raadpleging of het gebruik van de inhoud van deze rapportage indien dit berust op een schrijf- of typefout of indien de opdrachtgever onvolledig en op een incorrecte wijze Certification Company informatie heeft verschaft, direct, indirect of op welke manier dan ook. Zelfde bepaling is van toepassing indien de geleverde productmonsters niet van dezelfde kwaliteit zijn of in welke mate dan ook afwijken van het uiteindelijke product, of indien de productie in welke wijze dan ook afwijkt van hetgeen aangegeven aan Certification Company.

### **Geheimhouding**

Informatie in deze rapportage is vertrouwelijk en uitsluitend bestemd voor de opdrachtgever. Openbaarmaking, vermenigvuldiging en/of verstrekking van (enig deel van) aan derden is niet toegestaan behoudens schriftelijke toestemming van Certification Company. Certification Company geeft toestemming om delen van de inhoud uit de verschillende delen van deze rapportage intern te tonen en af te drukken voor eigen niet-commercieel gebruik.

### **Intellectueel Eigendom**

De inhoud van deze rapportage wordt beschermd door de Auteurswet 1912, bepalingen van internationale verdragen en alle overige van toepassing zijnde nationale wetgevingen. Alle intellectuele eigendomsrechten betreffende de teksten, afbeeldingen, grafieken, logo's, geluiden, en andere materialen in deze rapportage zijn eigendom van Certification Company en/of hun rechthebbenden. Certification Company is een geregistreerd handelsmerk. Mits schriftelijk anderszins gebleken heeft opdrachtgever geen, noch impliciet noch anderszins, vergunning of recht gekregen om een van de handelsmerken van Certification Company of haar bedrijfslogo te gebruiken.

### **Algemene Voorwaarden**

Op deze rapportage zijn aanvullend de Algemene Voorwaarden van Certification Company van kracht. Door het aanvaarden van deze rapportage stemt de opdrachtgever uitdrukkelijk in met deze Algemene Voorwaarden. Een kopie van de Algemene Voorwaarden wordt op schriftelijk verzoek van opdrachtgever kosteloos digitaal verstrekt.

## INHOUDSOPGAVE

<b>1. INTRODUCTIE .....</b>	<b>5</b>
1.1    DOEL VAN HET RAPPORT .....	5
1.2    IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT.....	5
1.3    JURIDISCHE CLASSIFICATIE VAN HET PRODUCT .....	6
1.4    JURIDISCHE CLASSIFICATIE VAN MARKTDEELNEMER .....	6
<b>2. CONFORMITEITSPROCEDURE FABRIKANT.....</b>	<b>7</b>
<b>3. BEOORDELING ESSENTIELE VEILIGHEIDSEISEN .....</b>	<b>11</b>
3.1    BEOORDELING EISEN ARTIKEL 4 RoHS RICHTLIJN.....	11
<b>4. TECHNISCHE DOCUMENTATIE.....</b>	<b>13</b>
<b>5. CONCLUSIE.....</b>	<b>15</b>
<b>BIJLAGE I    INSTRUCTIES AANBRENGEN CE MARKERING .....</b>	<b>16</b>
<b>BIJLAGE II    FOTO'S VAN HET PRODUCT.....</b>	<b>17</b>

## 1. INTRODUCTIE

### 1.1 DOEL VAN HET RAPPORT

Dit rapport is opgesteld naar aanleiding van het onderzoek dat Certification Company in opdracht van Silema Verkoop B.V. ('**Opdrachtgever**' en/of '**Fabrikant**') heeft uitgevoerd. Het onderzoek behelst het vaststellen van de conformiteit van de Rolmodel Voetgas ('**het Product**') met de onderstaande Europese Richtlijn:

- Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur ('**de RoHS Richtlijn**').

Dit hoofdstuk behandelt achtereenvolgens de identificatie van het Product (§ 1.2), de juridische classificatie van het Product (§ 1.3) alsmede de juridische classificatie van Opdrachtgever in zijn rol als marktdeelnemer (§ 1.4).

### 1.2 IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT

In het kader van dit onderzoek is het volgende Product in acht genomen:

#	PRODUCT NAAM	BEOOGD GEBRUIK	FOTOVOORBEELD
1	Rolmodel Voetgas	Voetgaspedaal	

Opmerking: -

---

### 1.3 JURIDISCHE CLASSIFICATIE VAN HET PRODUCT

Het Product is geclassificeerd als **elektrische en elektronische apparatuur (EEA)** in de zin van de RoHS Richtlijn 2011/65/EU. Ingevolge artikel 3, lid 1 van de RoHS Richtlijn wordt onder elektrische en elektronische apparatuur verstaan:

*“Apparaten die afhankelijk zijn van elektrische stromen of elektromagnetische velden om naar behoren te kunnen werken en apparaten voor het opwekken, overbrengen en meten van die stromen en velden en bedoeld zijn voor gebruik met een spanning van maximaal 1 000 volt bij wisselstroom en 1 500 volt bij gelijkstroom”*

Het Product is bestemd voor gebruik met een spanning van maximaal 1000 volt bij wisselstroom en 1500 volt bij gelijkstroom. Derhalve valt het Product onder het toepassingsgebied van de RoHS Richtlijn.

---

### 1.4 JURIDISCHE CLASSIFICATIE VAN MARKTDEELNEMER

Ingevolge artikel 3, lid 10 van de RoHS Richtlijn bestaan er vier marktdeelnemers; de Fabrikant, de Gemachtigde, de Importeur en de Distributeur.

Opdrachtgever is geclassificeerd als **Fabrikant** in de zin van de RoHS Richtlijn. Ingevolge artikel 3, lid 6 van de RoHS Richtlijn wordt onder Fabrikant verstaan:

*“Een natuurlijke of rechtspersoon die EEA vervaardigt of laat ontwerpen of vervaardigen en onder zijn naam of handelsmerk verhandelt”*

Opdrachtgever is een rechtspersoon welke het EEA vervaardigt of laat ontwerpen of vervaardigen en onder zijn naam of handelsmerk verhandelt. Derhalve is Opdrachtgever aan te merken als de Fabrikant van het Product in de zin van de RoHS Richtlijn.

## 2. CONFORMITEITSPROCEDURE FABRIKANT

De RoHS Richtlijn verplicht de Fabrikant tot het opvolgen van specifieke wettelijke verplichtingen. Certification Company heeft de wettelijke verplichtingen in kaart gebracht en onafhankelijk beoordeeld. Een overzicht van zowel de verplichtingen als van de resultaten is in onderstaande tabel weergegeven.

CONFORMITEITSPROCEDURE FABRIKANT (Op grond van artikel 7 RoHS Richtlijn)		
EISEN	WETTELIJKE GRONDSLAG	BEOORDELING
<b>VERPLICHTINGEN VAN DE FABRIKANT</b>		
De lidstaten zorgen ervoor dat:		
1) De fabrikanten, wanneer zij EEA in de handel brengen, waarborgen dat deze producten zijn ontworpen en vervaardigd overeenkomstig de essentiële veiligheidseisen.	Artikel 7, sub a RoHS Richtlijn	<p style="text-align: center;"><b>IN OVEREENSTEMMING</b></p> <p>Certification Company heeft de essentiële veiligheidseisen beoordeeld. De resultaten zijn opgenomen in <b>Hoofdstuk 3</b> van dit rapport.</p>
2) De fabrikanten de vereiste technische documentatie opstellen en de vastgestelde interne productiecontrole uitvoeren of laten uitvoeren.	Artikel 7, sub b RoHS Richtlijn	<p style="text-align: center;"><b>IN OVEREENSTEMMING</b></p> <p>Certification Company heeft de Technische Documentatie beoordeeld. De resultaten zijn opgenomen in <b>Hoofdstuk 4</b> van dit rapport.</p>
3) Wanneer is aangetoond dat EEA aan de toepasselijke eisen voldoet, stellen de fabrikanten een EU-conformiteitsverklaring op en brengen zij de CE-markering aan op het eindproduct.	Artikel 7, sub c RoHS Richtlijn	<p style="text-align: center;"><b>IN OVEREENSTEMMING</b></p> <p>Certification Company zal namens Opdrachtgever de EU Conformiteitsverklaring opstellen wanneer de conformiteitsprocedure geheel in overeenstemming is.</p> <p><b>Opmerking:</b> Instructies omtrent het aanbrengen van de CE markering zijn opgenomen in <b>Bijlage I</b> van dit rapport.</p>

CONFORMITEITSPROCEDURE FABRIKANT (Op grond van artikel 7 RoHS Richtlijn)		
EISEN	WETTELIJKE GRONDSLAG	BEOORDELING
<p>4) De fabrikanten de technische documentatie en de EU-conformiteitsverklaring bewaren tot 10 jaar nadat de betreffende EEA in de handel is gebracht.</p>	<p>Artikel 7, sub d RoHS Richtlijn</p>	<b>IN OVEREENSTEMMING</b>
		<p>Opdrachtgever is op de hoogte gebracht van zijn verantwoordelijkheid om zowel de Technische Documentatie als de EU Conformiteitsverklaring gedurende tien jaar te bewaren.</p> <p><b>Opmerking:</b> Certification Company kan op verzoek van Opdrachtgever als gemachtigde optreden en namens Opdrachtgever zowel de Technische Documentatie als de EU Conformiteitsverklaring (onder eigen verantwoordelijkheid) in bewaring nemen.</p>
<p>5) De fabrikanten ervoor zorgen dat zij beschikken over procedures om de conformiteit van hun serieproductie te blijven waarborgen.</p> <p>Er wordt terdege rekening gehouden met veranderingen in het ontwerp of in de kenmerken van EEA en met veranderingen in de geharmoniseerde normen of technische specificaties waarnaar in de conformiteitsverklaring van de apparatuur is verwezen.</p>	<p>Artikel 7, sub e RoHS Richtlijn</p>	<b>IN OVEREENSTEMMING</b>
		<p>Opdrachtgever heeft in het kader van Serieproductie een uitgebreide omschrijving van het productieproces aan Certification Company verstrekt.</p>



CONFORMITEITSPROCEDURE FABRIKANT (Op grond van artikel 7 RoHS Richtlijn)		
EISEN	WETTELIJKE GRONDSLAG	BEOORDELING
6) De fabrikanten een register bijhouden van non-conforme producten en terugroepen EEA en de distributeurs op de hoogte houden daarvan.	Artikel 7, sub f RoHS Richtlijn	<b>IN OVEREENSTEMMING</b>
		Opdrachtgever is op de hoogte gebracht van zijn verantwoordelijkheid om steekproeven uit te voeren, klachten inzake niet-conforme of terugroepen Producten te onderzoeken en daar een register van bij te houden.  <b>Opmerking:</b> Certification Company kan op verzoek van Opdrachtgever als gemachtigde optreden en namens Opdrachtgever de mutaties in en/of van (geharmoniseerde) normen bijhouden en Opdrachtgever hier tijdig over informeren.
7) De fabrikanten ervoor zorgen dat op hun EEA een type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel is aangebracht, of wanneer dit door de omvang of aard van de EEA niet mogelijk is, dat de vereiste informatie op de verpakking of in een bij de EEA gevoegd document is vermeld.	Artikel 7, sub g RoHS Richtlijn	<b>IN OVEREENSTEMMING</b>
		Certification Company heeft vastgesteld dat Opdrachtgever een serienummer op het Product heeft aangebracht.
8) De fabrikanten hun naam, geregistreerde handelsnaam of hun geregistreerde merknaam en het contactadres op de EEA vermelden, of wanneer dit niet mogelijk is, op de verpakking of in een bij de EEA gevoegd document.  Het adres moet één enkele plaats aangeven waarop de fabrikant kan worden gecontacteerd. Indien andere toepasselijke wetgeving van de Unie voorschriften voor aanbrenging van de naam en het adres van de fabrikant bevat die ten minste net zo streng zijn, gelden deze voorschriften.	Artikel 7, sub h RoHS Richtlijn	<b>IN OVEREENSTEMMING</b>
		Certification Company heeft vastgesteld dat Opdrachtgever zijn geregistreerde handelsnaam en zijn contactadres op het Product heeft aangebracht.

CONFORMITEITSPROCEDURE FABRIKANT (Op grond van artikel 7 RoHS Richtlijn)		
EISEN	WETTELIJKE GRONDSLAG	BEOORDELING
10) Fabrikanten die van mening zijn of redenen hebben om aan te nemen dat door hen in de handel gebrachte EEA niet conform is met deze richtlijn, onmiddellijk de nodige corrigerende maatregelen nemen om de EEA conform te maken of zo nodig uit de handel te nemen of terug te roepen en, indien de EEA een risico vertoont, de bevoegde nationale autoriteiten van de lidstaten waar zij de EEA op de markt hebben aangeboden hiervan onmiddellijk op de hoogte stellen, waarbij zij in het bijzonder de non-conformiteit en alle genomen corrigerende maatregelen uitvoerig beschrijven.	Artikel 7, sub i RoHS Richtlijn	<b>IN OVEREENSTEMMING</b>
		Opdrachtgever is op de hoogte gebracht van zijn verantwoordelijkheid om corrigerende maatregelen te nemen en de bevoegde nationale autoriteiten op de hoogte te brengen indien het Product een risico vertoont.  <b>Opmerking:</b> Certification Company kan op verzoek van Opdrachtgever als gemachtigde optreden en namens Opdrachtgever corrigerende maatregelen nemen en de bevoegde nationale autoriteiten op de hoogte brengen.
11) De fabrikanten op een met redenen omkleed verzoek van een bevoegde nationale autoriteit aan deze autoriteit alle benodigde informatie en documentatie verstrekken om de conformiteit van de EEA met deze richtlijn aan te tonen, in een taal die deze autoriteit gemakkelijk kan begrijpen, en dat zij op verzoek van deze autoriteit medewerking verlenen aan alle genomen maatregelen om te zorgen dat de door hen in de handel gebrachte EEA voldoen aan deze richtlijn.	Artikel 7, sub j RoHS Richtlijn	<b>IN OVEREENSTEMMING</b>
		Opdrachtgever is op de hoogte gebracht van zijn verantwoordelijkheid om samen te werken met de bevoegde nationale autoriteiten.  <b>Opmerking:</b> Certification Company kan op verzoek van Opdrachtgever als gemachtigde optreden en namens Opdrachtgever de bevoegde nationale autoriteiten tijdig en volledig informeren.

\*\*\* EINDE CHECKLIST \*\*\*

### 3. BEOORDELING ESSENTIELE VEILIGHEIDSEISEN

De RoHS Richtlijn verplicht de Fabrikant tot het opvolgen van specifieke essentiële veiligheidseisen. Certification Company heeft de essentiële veiligheidseisen van het Product in kaart gebracht en onafhankelijk beoordeeld. Een overzicht van zowel de essentiële veiligheidseisen als van de resultaten is in onderstaande tabel weergegeven.

---

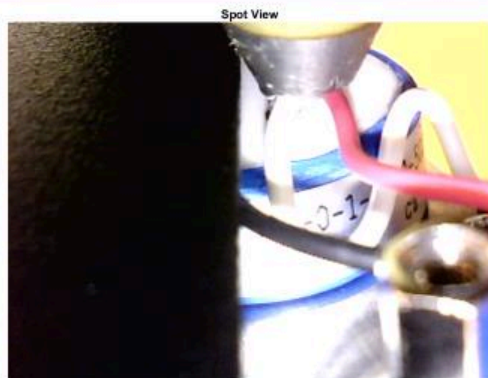
#### 3.1 BEOORDELING EISEN ARTIKEL 4 ROHS RICHTLIJN

Artikel 4 van de RoHS Richtlijn refereert naar Bijlage II welke een lijst bevat met stoffen waarvoor beperkingen gelden als bedoeld in artikel 4, lid 1. De getolereerde maximumconcentraties in homogene materialen in gewichtsprocent zijn:

- Lood (0,1 %)
- Kwik (0,1 %)
- Cadmium (0,01 %)
- Zeswaardig chroom (0,1 %)
- Polybroombifenylen (PBB's) (0,1 %)
- Polybroomdifenylethers (PBDE's) (0,1 %)

Voor de beoordeling van de conformiteit van het Product zijn verschillende metingen uitgevoerd. De belangrijkste meting was de meting van Lood (Pb) in het Product. De resultaten van de metingen zijn hieronder weergegeven

XOS HD Data Viewer Powered By HDXRF



Element	Concentration /ppm	Uncertainty /ppm	Area Density (µg/cm <sup>2</sup> )	Counts
Ag 47	ND<273	±273	-	0,0
Al 13	ND<147200	±147200	-	0,0
As 33	ND<443	±443	-	0,0
Au 79	482	±46,7	-	804,8
Ba 56	ND<400	±400	-	0,0
Bi 83	ND<227	±227	-	0,0
Br 35	ND<31,9	±31,9	-	0,0
Ca 20	ND<1894	±1894	-	0,0
Cd 48	ND<601	±601	-	0,0
Ce 58	ND<192	±192	-	0,0
Cl 17	ND<8686	±8686	-	0,0
Co 27	ND<30,1	±30,1	-	0,0
Cr 24	ND<63,0	±63,0	-	0,0
Cu 29	20259	±249	-	32682,6
Fe 26	ND<45,8	±45,8	-	0,0
Ga 31	ND<102	±102	-	0,0
Hf 72	ND<302	±302	-	0,0
Hg 80	ND<38,3	±38,3	-	0,0
In 49	ND<601	±601	-	0,0
K 19	ND<1482	±1482	-	0,0
La 57	ND<263	±263	-	0,0
Mn 25	ND<46,9	±46,9	-	0,0
Ni 28	ND<42,1	±42,1	-	53,7
P 15	ND<13650	±13650	-	0,0
Pb 82	184663	±659	-	421719,1
Rb 37	87,1	±22,4	-	335,8
S 16	ND<12180	±12180	-	0,0
Sb 51	ND<665	±665	-	0,0
Se 34	ND<45,4	±45,4	-	0,0
Si 14	ND<36413	±36413	-	0,0
Sn 50	147121	±1903	-	5251,9
Sr 38	188	±21,1	-	756,0
Ta 73	ND<264	±264	-	0,0
Tl 22	ND<263	±263	-	0,0
V 23	ND<99,7	±99,7	-	0,0
W 74	ND<53,3	±53,3	-	0,0
Zn 30	ND<29,4	±29,4	-	0,0
RT	0.0043900297			

<b>Sample</b> 2953_Pedal_1148	<b>System</b> Scan #: 2953	<b>Operator:</b> xos	<b>System Serial Number:</b> HDG121001010
<b>Coating:</b>	<b>Serial #:</b> HDG121001010	<b>Description:</b>	<b>GUI Software Version:</b> 1.2.0.2514
<b>Substrate:</b> Metal	<b>Date:</b> 2017-mvt-15		<b>Firmware Version:</b> XOS [HD MOBILE 1.2.6 IOP-M2 10WPS 57 45S]
<b>Name:</b> Pedal	<b>Time:</b> 11:48:44		<b>Solver Version:</b> 24.4-15
<b>Lot:</b>			<b>HW Server Version:</b> 1.5.26
<b>Optimization:</b> Default			<b>Detector Version:</b> 6.08
<b>Method:</b> Screen			<b>OS Version:</b> Linux 2.6.36.2HDMobile Tue Jul 31 13:06:43 EDT 2012
<b>Accum. Time:</b> 40 sec.			

## CONCLUSIE

### IN OVEREENSTEMMING

Opdrachtgever heeft een omschrijving alsmede de technische gegevens van het soort soldeertin dat wordt gebruikt voor de productie van de Rolmodellen Voetgas aan Certification Company verstrekt.

<http://nl.rs-online.com/web/p/solders/6246808/>

## 4. TECHNISCHE DOCUMENTATIE

Het is de verantwoordelijkheid van de Fabrikant om de Technische Documentatie samen te stellen. Aan de hand van de Technische Documentatie moet kunnen worden beoordeeld of het Product aan de essentiële veiligheidseisen voldoet.

De Technische Documentatie bestaat uit de in Bijlage II, Module A, Punt 2 van het Besluit 768/2008/EG vermelde elementen. Certification Company heeft de Technische Documentatie onafhankelijk beoordeeld. Een overzicht van zowel de elementen als van de resultaten is in onderstaande tabel weergegeven.

<b>TECHNISCHE DOCUMENTATIE</b>		
(Op grond van Bijlage II, Module A, Punt 2 Besluit 768/2008/EG)		
<b>EISEN</b>	<b>WETTELIJKE GRONDSLAG</b>	<b>AANWEZIG</b>
1) Een algemene beschrijving van het product.	Bijlage II, Module A, Punt 2, eerste streepje Besluit 768/2008/EG	J
2) Ontwerp- en fabricagetekeningen, alsmede schema's van componenten, onderdelen, circuits, enz.	Bijlage II, Module A, Punt 2, tweede streepje Besluit 768/2008/EG	J
3) Beschrijvingen en toelichtingen die nodig zijn voor het begrijpen van die tekeningen en schema's en van de werking van het product.	Bijlage II, Module A, Punt 2, derde streepje Besluit 768/2008/EG	J
4) Een lijst van de geheel of gedeeltelijk toegepaste geharmoniseerde normen en/of andere relevante technische specificaties waarvan de referenties in het Publicatieblad van de Europese Unie zijn bekendgemaakt.	Bijlage II, Module A, Punt 2, vierde streepje Besluit 768/2008/EG	J

<b>TECHNISCHE DOCUMENTATIE</b> (Op grond van Bijlage II, Module A, Punt 2 Besluit 768/2008/EG)		
<b>EISEN</b>	<b>WETTELIJKE GRONDSLAG</b>	<b>AANWEZIG</b>
5) Berekeningen voor ontwerpen, uitgevoerde controles.	Bijlage II, Module A, Punt 2, vijfde streepje Besluit 768/2008/EG	<b>J</b>
		<b>Opmerking:</b> Zie <b>Hoofdstuk 3</b> van dit rapport.
6) Testverslagen.	Bijlage II, Module A, Punt 2, zesde streepje Besluit 768/2008/EG	<b>J</b>
		<b>Opmerking:</b> Zie <b>Hoofdstuk 3</b> van dit rapport.

\*\*\* EINDE CHECKLIST \*\*\*

## 5. CONCLUSIE

Certification Company heeft in opdracht van Silema Verkoop B.V. ('**Opdrachtgever**' en/of '**Fabrikant**') een conformiteitsonderzoek uitgevoerd t.b.v. de CE Certificering van de Rolmodel Voetgas ('**het Product**').

Het Product is geclassificeerd als **elektrische en elektronische apparatuur (EEA)** en moet voldoen aan de relevante en toepasselijke bepalingen van de onderstaande Europese Richtlijn:

- RoHS Richtlijn 2011/65/EU

Het conformiteitsonderzoek heeft aanleiding gegeven tot volgende opmerkingen:

#	VEREISTE	OORDEEL	OPMERKINGEN
<b>1</b>	<b>CONFORMITEITSPROCEDURE FABRIKANT</b>		
1	Conformiteitsprocedure	<b>IN OVEREENSTEMMING</b>	Zie opmerkingen <b>Hoofdstuk 2.</b>
<b>2</b>	<b>BEOORDELING ESSENTIELE VEILIGHEIDSEISEN</b>		
1	Essentiele Veiligheidseisen	<b>IN OVEREENSTEMMING</b>	Zie opmerkingen <b>Hoofdstuk 3.</b>
<b>3</b>	<b>TECHNISCHE DOCUMENTATIE</b>		
1	Technische Documentatie	<b>IN OVEREENSTEMMING</b>	Zie opmerkingen <b>Hoofdstuk 4.</b>
<b>EINDCONCLUSIE CE CONFORMITEIT</b>			<b>IN OVEREENSTEMMING</b>

Opdrachtgever wordt verzocht binnen **3 maanden** na dagtekening van deze rapportage de vastgestelde non-conformiteiten in overeenstemming te brengen ten behoeve van de CE Certificering van het Product.

**Almere, 19 april 2017**

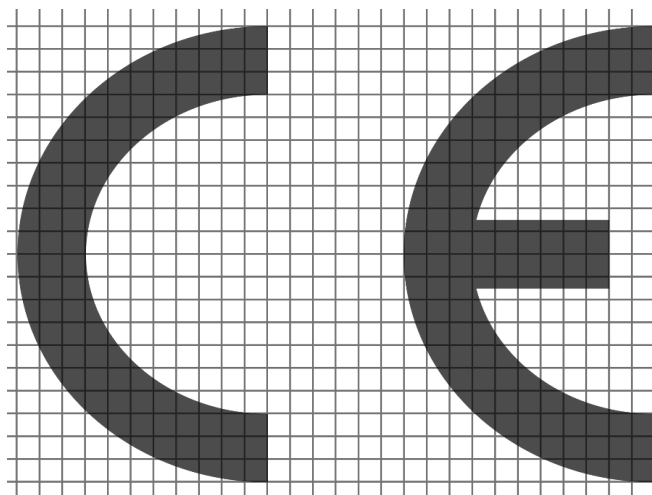
**Revisie: Almere, 26 mei 2017**

**CERTIFICATION COMPANY**

## BIJLAGE I INSTRUCTIES AANBRENGEN CE MARKERING

De navolgende beginselen zijn opgesteld overeenkomstig artikel 30 van verordening (EG) nr. 765/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 9 juli 2008 tot vaststelling van de eisen inzake accreditatie en markttoezicht betreffende het verhandelen van producten en tot intrekking van verordening (EEG) nr. 339/93.

- De CE markering wordt uitsluitend aangebracht door de fabrikant of zijn gemachtigde.
- De CE markering zoals hieronder weergegeven wordt alleen aangebracht op producten waarvoor het aanbrengen is voorzien door specifieke communautaire harmonisatiewetgeving, en wordt niet op enig ander product aangebracht.



- Bij vergroting of verkleining van de CE-markering worden de verhoudingen van de gegradueerde afbeelding hierboven in acht genomen.
- Wanneer in de specifieke wetgeving geen bepaalde afmeting is opgegeven, bedraagt de hoogte van de CE-markering ten minste 5 mm.
- Door de CE markering aan te brengen of te laten aanbrengen, geeft de fabrikant aan dat hij de verantwoordelijkheid op zich neemt voor de conformiteit van het product met alle toepasselijke eisen die zijn vastgelegd in de desbetreffende communautaire harmonisatiewetgeving waarin het aanbrengen wordt voorgeschreven.
- De CE markering is het enige merkteken dat bevestigt dat het product in overeenstemming is met de toepasselijke eisen van de desbetreffende communautaire harmonisatiewetgeving die in het aanbrengen ervan voorziet.
- Op producten mogen geen merktekens, tekens of opschriften worden aangebracht die derden kunnen misleiden omtrent de betekenis of de vorm van de CE markering. Op de producten mogen wel andere merktekens worden aangebracht, mits dit niet ten koste gaat van de zichtbaarheid, de leesbaarheid en de betekenis van de CE markering.



BIJLAGE II FOTO'S VAN HET PRODUCT

