

# Handleiding voor gebruikers BRL6000

**Nationale Beoordelingsrichtlijn voor het KOMO INSTAL  
procescertificaat voor het ontwerpen, installeren en beheren  
van installaties**

## **In deze handleiding**

1	Inleiding	2
2	De structuur van BRL6000	3
3	Werken met BRL6000	8
4	Vakbekwaamheid	12
5	Geldigheidsduur van de certificaten	13
6	Hoe omgaan met concerns	14



## 1 INLEIDING

Deze handleiding is een toelichting op de certificatieregeling BRL6000. U vindt hierin achtergrondinformatie over de regeling en de wijze waarop u de regeling kunt gebruiken.

Met de komst van BRL6000 is de regeling BRL6001 (met deelgebieden 01 t/m 08) met ingang van 1 januari 2006 naadloos overgegaan in BRL6000 (het Algemeen deel 6000-00 en de Bijzondere delen 6000-01 t/m 08). Vanaf die datum mogen geen nieuwe certificaten BRL6001 meer worden afgegeven.

De eisen die worden gesteld aan de overdracht van het certificaat BRL6001 naar het overeenkomstige certificaat BRL6000 zijn vastgelegd in een overgangsregeling die u kunt vinden op onze website [www.stichtingkbi.nl](http://www.stichtingkbi.nl) (Overgangsregeling van BRL6001 naar BRL6000, document D67: 2000-03-21).

### **Belangrijk:**

**Alle deelgebieden van BRL6001 zijn volledig in BRL6000 opgenomen.**

**Daarnaast is BRL6000 uitgebreid met een groot aantal al bestaande en/of nieuwe certificatieregelingen met betrekking tot andere onderwerpen van certificatie.**

## 2 DE STRUCTUUR VAN BRL6000

In dit hoofdstuk wordt ingegaan op de kenmerken, de structuur en de Bijzondere delen van BRL6000.

### Kenmerken van een certificaat op basis van BRL6000

- **De certificatie-instelling doet primair een uitspraak over de kwaliteit van de geleverde installatie.**

#### *Toelichting*

Alle in BRL6000 opgenomen certificatieregelingen zijn gebaseerd op norm EN45011. De essentie van het afgegeven certificaat is dat een uitspraak wordt gedaan over de kwaliteit van de geleverde installatie en minder over de organisatie van het bedrijf. Dit betekent niet dat de interne organisatie van het bedrijf geen rol speelt. Het bedrijf moet als organisatie in staat zijn een goede en veilige installatie te ontwerpen, te leveren en/of te beheren.

Voor BRL6000 betekent dit dat de certificatie-instelling door het afgeven van een certificaat verklaart een gerechtvaardigd vertrouwen te hebben dat de geleverde installatie voldoet aan de eisen van het vigerende Bouwbesluit en andere relevante eisen zoals aangestuurd door de BRL.

- **Het certificaat is geaccepteerd als een wettelijk erkende kwaliteitsverklaring.**

#### *Toelichting*

Alle BRL6000-certificaten worden afgegeven onder het predikaat KOMO INSTAL. Dit betekent dat de door een certificatie-instelling op basis van BRL6000 afgegeven certificaten, door het ministerie van VROM worden geaccepteerd als 'erkende Kwaliteitsverklaring'.

Omdat de installatie voldoet aan de eisen zoals gesteld in het Bouwbesluit wordt het certificaat geaccepteerd als een wettelijk erkende kwaliteitsverklaring.

#### *Definitie van een erkende kwaliteitsverklaring*

*Een erkende kwaliteitsverklaring is een kwaliteitsverklaring die door de Minister van VROM is erkend als wettig bewijsmiddel dat voldaan is aan de van toepassing zijnde eisen van het Bouwbesluit conform artikel 1, eerste lid, onderdeel j Woningwet; Hoofdstuk 1, § 1.4, artikel 1.6 Bouwbesluit en Regeling Bouwbesluit, Hoofdstuk 1, afdeling 1.5, artikel 1.18 en 1.19.*

#### **De structuur van de certificatieregeling BRL6000 bestaat uit:**

- **Een collectie van zelfstandige certificatieregelingen (de Bijzondere delen).**  
Op dit moment zijn er achttien Bijzondere delen. Voor een recent overzicht van alle operationele Bijzondere delen adviseren wij u onze website te raadplegen.
- **Binnen een certificatieregeling (Algemeen deel plus één Bijzonder deel) kan een bedrijf kiezen voor één, twee of drie van de deelgebieden (A, B of C) van de regeling.**

Een zelfstandig te hanteren certificatieregeling bestaat dus altijd uit:

- het Algemeen deel: 6000-00 plus
- één Bijzonder deel en daarbinnen deelgebied A, B of C

*Het **Algemeen** deel bevat de eisen die altijd voor het ontwerpen, installeren en beheren van installaties gelden, ongeacht de soort installatie. Dit zijn de meer organisatiegerichte eisen.*

*Een **Bijzonder** deel wordt gekenmerkt door de soort installatie, bijvoorbeeld lage temperatuurverwarming of ventilatie en de soort activiteit, bijvoorbeeld ontwerpen of installeren. Dit zijn de meer materiespecifieke eisen.*

Indien een bedrijf zich voor meer dan één certificatieregeling wil certificeren heeft certificatie steeds betrekking op het Algemeen deel en twee of meer Bijzondere delen. Het Algemeen deel is dus voor alle Bijzondere delen gelijk.

*Deze situatie van één Algemeen deel in combinatie met meerdere Bijzondere delen doet zich ook voor wanneer een bedrijf dat op dit moment voor meerdere deelgebieden van **BRL6001** is gecertificeerd, zijn certificaten omzet naar de overeenkomstige Bijzondere delen van **BRL6000**.*

### Deelgebieden

Wanneer u de regeling BRL6000 openslaat ziet u een driedeling in:

<b>A</b> Ontwerpen		<b>B</b> Installeren		<b>C</b> Beheren
--------------------	--	----------------------	--	------------------

U dient een keuze te maken voor welke van deze drie deelgebieden u wilt worden gecertificeerd, bijvoorbeeld A en/of B en/of C. De certificaten die op basis van **BRL6001** zijn afgegeven, zijn gebaseerd op het deelgebied B (Installeren). Bij de overdracht van het certificaat BRL6001 naar BRL6000 komt hierin geen verandering. Niet alle deelgebieden van een certificatieregeling zijn al operationeel. Kijk op de website voor een actueel overzicht.

### Bijzondere delen

Op de volgende pagina vindt u een tabel met daarin per accreditatiecluster de gerangschikte Bijzondere delen.

## OVERZICHT VAN DE BIJZONDERE DELEN IN BRL6000

Cluster	Bijzonder deel	Nummer	Deelgebied BRL6001	
<b>1A</b>	Elektriciteit en verlichting	- Elektronische installaties van individuele won.	6000-01	E-klein (3)
		- Middelgrote elektrotechnische installaties (t/m 3 x 80A) van bouwwerken, anders dan individuele woningen	6000-02	E-middelgroot (4)
		- Grote elektronische installaties (>3x80A) van bouwwerken, anders dan individuele woningen	6000-03	E-groot (5)
<b>1B</b>	Elektriciteit en verlichting	- Nog geen Bijzondere Delen beschikbaar		
<b>2A</b>	Gas, Water en Waterafvoer	- Gasinstallaties en gashaarden	6000-15	
		- Gasinstallaties en gasverbrandingstoestellen > 130 kW van individuele woningen	6000-04	G-klein (6)
		- Middelgrote gasinstallaties (t/m G16) en gasverbrandingstoestellen van bouwwerken, anders dan individuele woningen	6000-05	G-middel groot (7)
		- Grote gasinstallaties (>G16) en gasverbrandingstoestellen van bouwwerken, anders dan individuele woningen	6000-06	G-groot (8)
		- Leidingwaterinstallaties van individuele won.	6000-07	W-klein (1)
		- Leidingwaterinstallaties van bouwwerken, anders dan individuele woningen	6000-8	W-groot (2)
<b>2B</b>	Gas, Water en Waterafvoer	- Rioleringsinstallaties van bouwwerken	6000-17	
		- Tijdelijke drinkwaterinstallaties	6000-09	
<b>3</b>	Klimaat-installaties	- Ventilatievoorzieningen van woningen	6000-10	
		- Lage-temperatuur verwarmingsinstallaties van woningen en woongebouwen	6000-11	
<b>4</b>	Energie-omzetting	- Individuele warmtepompboilers van woningen	6000-12	
		- Individuele (combi-)warmtepompen van won.	6000-13	
		- Zonneboilers van individuele woningen	6000-14	
		- Klein collectief warmtepompsystemen van woningen	6000-18	
<b>5</b>	Onderhoud en beheer van installaties	- Onderhoud en beheer van gas verbrandingstoestellen <130 kW	6000-16	

### **Accreditatieclusters**

Een certificatie-instelling heeft de mogelijkheid om zich door de Raad voor Accreditatie (RvA) te laten accrediteren voor één of meer van de huidige accreditatieclusters.

De vijf accreditatieclusters zijn:

- Elektriciteit en verlichting
- Gas, water en waterafvoer
- Klimaatinstallaties (verwarming, koeling, ventilatie en luchtbehandeling)
- Energieomzetting
- Onderhoud en beheer van installaties

De accreditatieclusters 1 en 2 zijn onderverdeeld in een deel A en een deel B. Dit heeft uitsluitend te maken met de noodzaak om een naadloze overstap van de huidige **BRL6001** naar de overeenkomstige delen van **BRL6000** (de Bijzondere delen 6000-01 t/m 6000-09) mogelijk te maken. Het aantal accreditatieclusters kan in de toekomst worden uitgebreid.

*Certificatie-instellingen dienen bij de Raad voor Accreditatie accreditatie aan te vragen voor die clusters waarvoor de certificatie-instelling belangstelling heeft.*

*Een bedrijf kan zich uitsluitend voor een Bijzonder deel laten certificeren indien de certificatie-instelling voor het accreditatiecluster, waartoe dat Bijzonder deel behoort, is geaccrediteerd*

### 3 WERKEN MET BRL6000

Een bedrijf kan zich voor één of meer Bijzondere delen van BRL6000 certificeren en heeft daarnaast nog de keuze uit één of meer van de in hoofdstuk 2 genoemde deelgebieden: ontwerpen en/of installeren en/of beheren.

Dit betekent dat een bedrijf drie keuzes dient te maken:



**Voor welke Bijzondere delen van BRL6000 wil ik mij certificeren?**



**Voor welk(e) deelgebied(en) van een Bijzonder deel wil ik mij certificeren? Is dit voor ontwerp, installeren, beheren of voor een combinatie van deze drie?**



**Met welke certificatie-instelling wil ik in zee gaan?**

Deze keuze wordt niet alleen bepaald door een al bestaande werkrelatie met een certificatie-instelling, maar ook of de certificatie-instelling door de Raad voor Accreditatie voor het betreffende accreditatiecluster is geaccrediteerd.

#### **Voorbeeld 1**

Als een bedrijf zich wil certificeren voor de certificatieregeling 'Ventilatievoorzieningen voor woningen' dan bestaat deze certificatieregeling uit:

- het Algemeen deel 6000-00 **plus**
- het Bijzonder deel 6000-10

Daarnaast dient het bedrijf de keuze te maken voor welke deelgebieden van certificatie (hoofdstuk 2) het bedrijf zich wil certificeren "ontwerpen en/of installeren en/of beheren.

### **Voorbeeld 2**

Als een bedrijf zich in **één keer** voor meerdere Bijzondere delen wil certificeren, bijvoorbeeld voor ventilatie én voor zonneboilers, dan zijn de volgende Bijzondere delen van toepassing:

- het Algemeen deel 6000-00, **plus**
- het Bijzonder deel 6000-10 (ventilatie) **plus**
- het Bijzonder deel 6000-14 (zonneboilers)

*Bij het Toelatingsonderzoek en alle Vervolgonderzoeken wordt (in principe) één keer gecontroleerd of het bedrijf voldoet aan de eisen en de voorwaarden conform het Algemeen deel.*

### **Uitgangspunten en handelwijze bij overgang van BRL6001 naar BRL6000**

Indien het bedrijf is gecertificeerd voor (deelgebieden van) BRL6001 kan het certificaat BRL6001 door de certificatie-instelling (vrijwel) naadloos worden omgezet naar het overeenkomstige Bijzondere deel van BRL6000, in dit geval het Algemeen deel 6000-00, plus de met het deelgebied van BRL6001 overeenkomstige Bijzondere delen van BRL6000.

### **Voorbeeld**

U bent gecertificeerd voor het deelgebied 4: E-middelgroot van BRL6001. Dit certificaat kan door uw certificatie-instelling worden omgezet naar een certificaat voor de certificatieregeling 'Middelgrote elektrotechnische-installaties (tot en met 3x80A) van bouwwerken, anders dan individuele woningen'. Deze certificatieregeling bestaat uit het Algemeen deel 6000-00 plus het Bijzonder deel 6000-02. Hetzelfde principe geldt indien u voor meerdere deelgebieden van BRL6001 bent gecertificeerd.

De te stellen eisen aan de omzetting van een bestaand certificaat op basis van BRL6001 naar een overeenkomstig certificaat op basis van BRL6000 zijn vastgelegd in de Overgangsregeling van BRL6001 naar BRL6000 (document D67: 2000-03-21)

### **Relatie tussen het Algemeen deel en de Bijzondere delen voor wat betreft de te stellen eisen**

Een certificatieregeling bestaat altijd uit het Algemeen deel plus een Bijzonder deel. De in het kader van het onderwerp van certificatie te stellen organisatiegerichte en materiegerichte eisen zijn opgenomen in de verschillende hoofdstukken van het Algemeen deel en het bij de certificatieregeling aangewezen Bijzonder deel.

Onderstaande hoofdstukken vindt u in zowel het Algemeen deel als in het Bijzonder deel.

Hoofdstuk 3	Eisen te stellen aan installaties en documenten
Hoofdstuk 4	Eisen te stellen aan het proces
Hoofdstuk 5	Eisen te stellen aan de certificaathouder
Hoofdstuk 6	Eisen te stellen aan de interne kwaliteitsbewaking
Hoofdstuk 7	Externe kwaliteitsbewaking
Hoofdstuk 8	Eisen te stellen aan het procescertificaat
Hoofdstuk 9	Referenties

*Het **Algemeen** deel bevat de eisen die altijd van toepassing zijn voor het ontwerpen, installeren en beheren van installaties, ongeacht de soort installatie. Dit zijn de meer organisatiegerichte eisen.*

*Een **Bijzonder** deel wordt gekenmerkt door de soort installatie, bijvoorbeeld lage temperatuurverwarming of ventilatie en de soort activiteit, bijvoorbeeld ontwerpen of installeren. Dit zijn de meer materiespecifieke eisen.*

Veel van de te stellen eisen, (vooral de eisen van hoofdstuk 4 t/m 7) gelden in belangrijke mate voor alle bedrijven die voor BRL6000 zijn of worden gecertificeerd. Deze eisen hoeven niet in een Bijzonder deel te worden opgenomen. Voorzover geen nadere, specifiek voor dat Bijzonder deel te stellen, eisen zijn vastgelegd. Uitgangspunt is dat alle aan een bedrijf te stellen organisatiegerichte eisen in het Algemeen deel zijn opgenomen.

*Uitsluitend de aanvullende eisen die van toepassing zijn op een specifiek Bijzonder deel, worden in het Bijzonder deel opgenomen. De in het Algemeen deel gestelde eisen zijn altijd van toepassing.*

### **Lege plekken in het Algemeen deel**

In het Algemeen deel staat soms onder één of meer van de deelgebieden Ontwerpen, Installeren of Beheren het woord '**leeg**' genoteerd. Dit betekent dat er (nog) geen eisen gesteld worden over het onderwerp in dat deelgebied.

**Voorbeeld Algemeen deel** (Paragraaf 3.1: Eisen te stellen aan installaties)

#### **A ONTWERPEN**

De eisen die gesteld worden aan de installaties zijn beschreven in par. 3.1 van de Bijzondere delen van de BRL.

#### **B INSTALLEREN**

De eisen die gesteld worden aan de installaties zijn beschreven in par. 3.1 van de Bijzondere delen van de BRL.

#### **C BEHEREN**

(leeg)

Dit betekent dat:

- voor het deelgebied Beheren geen eisen worden gesteld.
- voor een overzicht van de te stellen eisen aan de installaties bij de deelgebieden Ontwerpen en Installeren wordt verwezen naar paragraaf 3.1 van een Bijzonder deel.

### **Geen specifieke eisen**

In de Bijzondere delen treft u regelmatig aan - onder de titel van een paragraaf - dat geen specifieke eisen worden gesteld.

#### **Voorbeeld**

##### **4.2 Programma van eisen**

Geen specifieke eisen.

Dit betekent **niet** dat er geen eisen worden gesteld aan het in het voorbeeld genoemde 'Programma van eisen' in het specifieke Bijzonder deel, maar dat deze eisen zijn beschreven in het Algemeen deel.

### **Verticale streep bij paragrafen in de Bijzondere delen**

Bij veel paragrafen in de Bijzondere delen ziet u een verticale streep naast een paragraaf.

#### **Voorbeeld**

##### **3.1.2 Aansluitmogelijkheid**

Een elektrische installatie moet in de meterruimte tenminste één aansluitmogelijkheid hebben voor aansluiting op het distributienet van elektriciteit (BB artikel 2.48).

Deze verticale streep geeft aan dat de in deze paragraaf gestelde eis afkomstig is uit het Bouwbesluit.

## 4 VAKBEKWAAMHEID

In het Algemeen deel (pagina 10) wordt **beperkte** aandacht besteed aan de beheersing van de vakbekwaamheid van medewerkers.

### **6.3 Taken, verantwoordelijkheden, bevoegdheden en vakbekwaamheden**

In het kwaliteitshandboek moet de plaats in de organisatie zijn beschreven van iedere medewerker die betrokken is bij de gecertificeerde diensten, met de daarbij behorende taken, verantwoordelijkheden, bevoegdheden en vakbekwaamheden. De directie is er verantwoordelijk voor dat iedere medewerker weet en begrijpt welke eisen aan zijn werkzaamheden worden gesteld, en welke verantwoordelijkheden en bevoegdheden hij heeft. Indien taken worden uitbesteed dient de certificaathouder er zich van te overtuigen dat deze worden uitgevoerd door vakbekwaam personeel.

Voor deze aanpak van een beperkte beschrijving van de vakbekwaamheidseisen is gekozen omdat bij elk bedrijf de wijze waarop de vakbekwaamheid in de organisatie is geregeld niet aan vaste regels kan worden gebonden. Anderzijds ook om de medewerkers die hun kennis en ervaring hoofdzakelijk baseren op elders verworven competenties, die niet door een diploma zijn aan te tonen, een volwaardige positie te geven als vakbekwaam persoon.

**Omdat dit beoordelingsaspect aanleiding is voor veel vragen, wordt gewerkt aan een toelichting. Deze toelichting is eind 2006 beschikbaar via [www.stichtingkbi.nl](http://www.stichtingkbi.nl).**

## 5 GELDIGHEIDSDUUR CERTIFICATEN

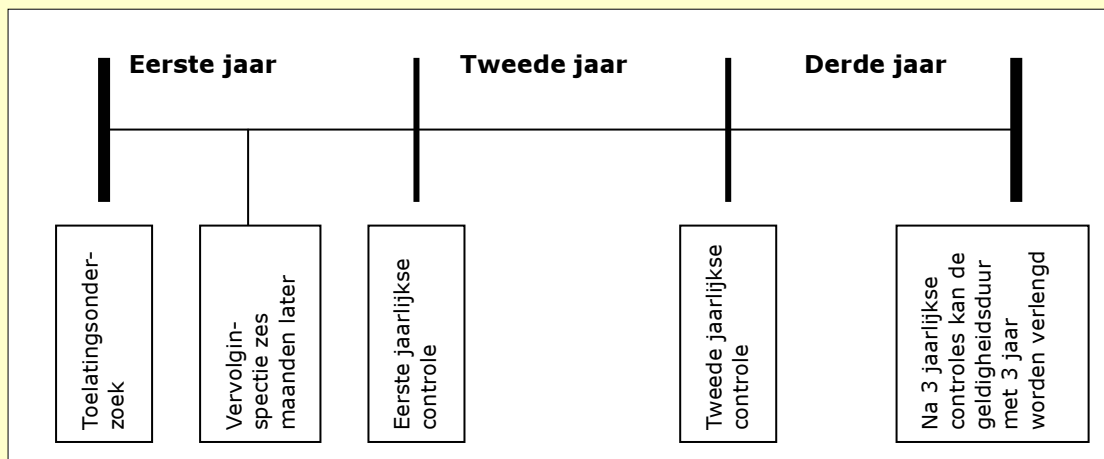
De geldigheidsduur van een door een daartoe gerechtigde certificatie-instelling afgegeven certificaat bedraagt drie jaar. Verlenging van het certificaat vindt automatisch plaats indien voorgaande onderzoeken door de betrokken Certificatie-instelling daartoe voldoende aanleiding geven .

In alle certificatieregelingen is vastgelegd dat:

*Een half jaar na het (positief verlopen) Toelatingsonderzoek, en vervolgens telkens na verloop van een jaar, controleert de certificatie-instelling het gecertificeerde bedrijf op het voldoen van de eisen van hoofdstuk 5 en 6 van de BRL.*

### Een vaste cyclus van jaarlijkse controles

De vaste cyclus van jaarlijkse controles, in overeenstemming met de betreffende certificatieregeling, vangt aan na het (met positief gevolg afgesloten) Toelatingsonderzoek. De Vervolginspectie, een half jaar na het Toelatingsonderzoek, heeft tot doel het bevestigen van het gerechtvaardigde vertrouwen bij de certificatie-instelling dat de door het bedrijf genomen maatregelen functioneren in overeenstemming met de regels van de certificatieregeling.



## 6 HOE OMGAAN MET CONCERNS

Voor bedrijven met meerdere vestigingen, in dit verband aangeduid onder de term **concern**, gelden onderstaande regels.

### **Certificatie-eenheid**

Een Certificatie-eenheid is de door een certificatie-instelling te certificeren organisatorische entiteit. Hiervoor wordt één certificaat afgegeven. Een Certificatie-eenheid dient aan het organisatorische en het topografische uitgangspunt te voldoen.

### **Organisatorische entiteit**

Het initiatief tot het certificeren van een Certificatie-eenheid gaat uit van de organisatorische entiteit. Een organisatorische entiteit kan zijn:

- één volledig zelfstandige organisatie of
- een bundeling van organisaties, zoals een beheersorganisatie met één of meerdere(werk)organisaties, waarbij de beheersorganisatie de volledige zeggenschap heeft over de, in het kader van certificatie samenwerkende organisaties. Het kenmerk van deze vorm is dat de beheersorganisatie als certificaathouder wordt aangewezen.

### **Topografische entiteit**

De Certificatie-eenheid is actief in de installatiesector.

Dit houdt in dat een beheersorganisatie die actief is in meerdere marktsectoren, uitsluitend die organisaties tot de Certificatie-eenheid mogen rekenen die aantoonbaar actief zijn in de installatiesector. De (werk)organisatie kan bijvoorbeeld tot een beheersorganisatie behoren, maar zij is binnen die beheersorganisatie, als enige organisatie actief in de installatiesector.

### **Certificatiebeleid Certificatie-eenheid**

De organisatorische entiteit van een Certificatie-eenheid neemt contact op met een certificatie-instelling met het verzoek zich te laten certificeren op basis van één of meerdere certificatieregelingen, respectievelijk deelgebieden van een certificatieregeling die in beheer is bij KBI.

### **Situatie 1**

In geval de Certificatie-eenheid bestaat uit één, zelfstandig opererende organisatie dan vindt certificatie voor één of meer certificatieregelingen plaats overeenkomstig de daartoe geldende regels van KBI en RvA.

## **Situatie 2**

In geval de Certificatie-eenheid bestaat uit een beheersorganisatie en één of meer deelnemingen die actief zijn in de installatiesector en waarover de beheersorganisatie de volledige zeggenschap heeft, dan wordt de hierna volgende procedure gehanteerd.

- Door de Certificatie-eenheid wordt vastgelegd welke organisaties binnen de eenheid moeten worden gecertificeerd en voor welke certificatieregelingen, respectievelijk deelgebieden van een certificatieregeling.
- De certificatie-eenheid is de gecertificeerde organisatie en draagt daarmee de volledige verantwoordelijkheid voor de kwaliteit van de, door de tot de eenheid behorende organisaties, geleverde producten en onderliggende procedures en processen.
- De Certificatie-eenheid dient er op toe te zien dat de tot de eenheid behorende organisaties voldoen aan de in de betrokken certificatieregelingen gestelde eisen. In het Kwaliteitshandboek dienen de daartoe passende procedures en richtlijnen te zijn opgenomen.
- Voor de tot de Certificatie-eenheid te rekenen organisaties wordt één certificaat afgegeven.

## **Vermelding op het certificaat**

Op het door de certificatie-instelling voor een Certificatie-eenheid afgegeven certificaat dient te worden opgenomen:

- 1 de naam van de Certificatie-eenheid
- 2 de namen van alle organisaties die onderdeel vormen van de Certificatie-eenheid
- 3 voor welke certificatieregelingen/deelgebieden de organisaties, behorende tot de Certificatie-eenheid, zijn gecertificeerd.

## **Te besteden mensdagen voor toelatingsonderzoek**

Het minimum aantal mensdagen voor inspecties van een Certificatie-eenheid voor een toelatingsonderzoek en voor de organisatiegerichte vervolgininspecties (audits) alsook vervolgonderzoek, wordt bepaald op basis van de tabellen in hoofdstuk 7 van BRL6000-00.

De Certificatie-eenheid komt in aanmerking voor de hierboven beschreven te besteden minimale mensdagen voor organisatiegerichte en vervolgininspecties in het werk als deze een uniform kwaliteitssysteem heeft voor zowel de hoofdvestiging als de nevenvestigingen.

Verder zal de Certificatie-eenheid een systeem van interne audits moeten opzetten en implementeren om de effectiviteit van het kwaliteitssysteem in de vestigingen te toetsen en indien nodig corrigerende maatregelen kunnen treffen. Resultaten van de interne audits en de getroffen corrigerende maatregelen moeten worden geregistreerd en op verzoek van de Certificatie-instelling kunnen worden getoond.

KBI  
Postbus 1819  
3000 BV Rotterdam

T (010) 206 59 65  
F (010) 213 03 84

[www.stichtingkbi.nl](http://www.stichtingkbi.nl)  
[info@stichtingkbi.nl](mailto:info@stichtingkbi.nl)

