

3.5 Rapportage toelatingsonderzoek

Van het toelatingsonderzoek wordt een schriftelijke rapportage opgesteld. De rapportage moet alle bevindingen bevatten van de beoordeling van de geverifieerde onderdelen.

3.6 Afgifte van het attest

Het attest wordt verleend, indien wordt voldaan aan de eisen van hoofdstuk 4, 5, en 6, en overige verplichtingen van de aanvrager van het attest aan de attesteringsinstelling.

Het bedrijf moet een attesteringsovereenkomst hebben gesloten met de attesteringsinstelling. In de attesteringsovereenkomst zijn de rechten en plichten vastgelegd van de attesthouder en de attesteringsinstelling ten opzichte van elkaar.

Deze rechten en plichten betreffen:

- De voorwaarden waaronder het attest wordt verleend zoals vastgelegd in de beoordelingsrichtlijn;
- De door de attesteringsinstelling in het kader van de externe kwaliteitsbewaking te verrichten activiteiten;
- Het door de attesthouder aan de attesteringsinstelling, ten behoeve van de externe kwaliteitsbewaking, ter beschikking stellen van documenten;
- Het door de attesthouder voor de attesteringsinstelling toegang verschaffen tot plaatsen waar de attesteringsinstelling controles moet uitvoeren in het kader van de externe kwaliteitsbewaking;
- De door de attesthouder aan de attesteringsinstelling te betalen vergoeding.

4. EISEN TE STELLEN AAN DE BEREKENINGSMETHODE EN DOCUMENTEN

In dit hoofdstuk zijn de eisen opgenomen die van toepassing zijn op de (uitkomsten van de) berekeningsmethoden en documenten.

De eisen die aan de berekeningsmethode worden gesteld zijn ten minste de wettelijke eisen (paragraaf 4.1). Daaraan zijn extra eisen toegevoegd (paragraaf 4.2 'overige eisen aan de berekeningsmethode'). Deze overige eisen kunnen facultatief zijn. In dat geval zijn ze alleen van toepassing als dat tussen de attesthouder en zijn opdrachtgever is overeengekomen. Verder zijn er nog specifieke eisen van toepassing als dit duidelijk tussen de attesthouder en zijn opdrachtgever is overeengekomen.

4.1 Wettelijke eisen aan de berekeningsmethode

De berekeningsmethode moet voldoen aan eisen genoemd in de Omgevingsregeling [1] artikel 5.7 en artikel 5.8.

4.2 Overige eisen aan de berekeningsmethode

4.2.1 EDR attesten

4.2.1.1 *EDR attest Energieprestatie*

Een berekeningsmethode moet de energieprestatie-gebouwen berekenen conform NTA 8800 [3]. De energieprestatie moet volledig berekend en het resultaat voldoende nauwkeurig zijn. De geëiste nauwkeurigheid voor het betreffende deelgebied wordt gegeven in de ISSO-publicatie 54 [1]. De uitvoer van de rekenprogramma's die de Energieprestatie-indicatoren bepalen moet voldoen aan de eisen gesteld aan de uitvoer in de ISSO publicatie 54 [1] en de eisen van 4.3.

4.2.1.2 *EDR attest energiegebruik*

Een berekeningsmethode moet in de berekening van het energiegebruik van de installaties van een gebouw, met voldoende nauwkeurigheid de energiestromen berekenen die samenhangen met de beschouwde energiebesparende maatregelen. De geëiste volledigheid, nauwkeurigheid en uitvoer voor het deelgebied wordt gegeven in de ISSO-publicatie 54 [1] en de eisen van 4.3.

4.2.1.3 *EDR attest financiële kengetallen*

Een berekeningsmethode moet van de financiële kengetallen van energiebesparende maatregelen met voldoende nauwkeurigheid berekenen. De geëiste volledigheid, nauwkeurigheid en uitvoer voor het deelgebied wordt gegeven in de ISSO-publicatie 54 [1] en de eisen van 4.3.

De invoergegevens die gebruikt zijn voor het berekenen van een financieel kengetal, moeten vermeld worden bij de uitkomsten van de financiële berekeningen.

4.2.2 Volledigheid en nauwkeurigheid van de berekeningsmethoden

De volledigheid en nauwkeurigheid van de berekeningsmethode moet voor de 3 deelgebieden voldoen aan de ISSO-publicatie 54 [1]. Of een berekeningsmethode aan de eisen voldoet, wordt vastgesteld door met de te beoordelen berekeningsmethode, volgens de bijbehorende deeltesten uit de ISSO-publicatie 54 [1], een berekening uit te voeren voor alle energiebesparende maatregelen en van belang zijnde energiestromen.

Het berekeningsresultaat van elke deeltest moet binnen de bandbreedte liggen die voor die deeltest is aangegeven in de ISSO-publicatie 54 [1].

4.3 Eisen te stellen aan de documenten en uitvoer van gegevens

De bij het rekenprogramma behorende documenten dienen ten minste de volgende gegevens te bevatten:

- Differentiatie in versie nummers gekoppeld aan omvang en aard van de wijzigingen, (bijvoorbeeld wanneer);
- Versienummer (bijvoorbeeld: van 0.1 naar 2.0 naar 3.0);
- De wijze waarop de uitwisselbaarheid tussen verschillende versies van het rekenprogramma is geborgd;
- De wijze waarop de opbouw het versienummer is geregeld.

4.3.1 Uitvoer van de software

De inhoud van de rapportage aan de EP adviseur moet ten minste de elementen bevatten zoals opgenomen in bijlage 2.

4.3.2 Rapportage aan de eindgebruiker

De inhoud van de rapportage aan de eindgebruiker moet tenminste de elementen bevatten zoals opgenomen in bijlage 3.

4.3.3 Registratie

Ten behoeve van het uploaden naar de database van RvO door de licentiehouders, is de attesthouder verplicht de gegevens van de berekening en de uitkomst te leveren volgens een vastgelegde XML-standaard.

4.4 Gebruikshandleiding

De attesthouder stelt een bij de rekenprogramma behorende gebruikshandleiding schriftelijk ter beschikking aan de licentiehouders.

Als een attesthouder geen licenties uit geeft hoeft er geen gebruikshandleiding te worden geleverd.

Opmerking:

Het is in dat geval aangeraden om ten behoeve van de attesteringinstantie wel een beknopte beschrijving van het rekenprogramma ter beschikking te stellen.

5. EISEN TE STELLEN AAN DE ATTESTHOUDER

5.1 Inschrijving bij Kamer van Koophandel

De attesthouder moet ingeschreven zijn in het handelsregister van een lidstaat van de Europese Unie.

De attesthouder moet in het bezit zijn van een bewijsstuk, waaruit deze inschrijving blijkt en dat niet ouder is dan één jaar.

Deze eis is niet van toepassing op een onderdeel van een overheidsinstelling.

Opmerking:

Ter bevordering van de rechtszekerheid in het economisch verkeer is er in Nederland op grond van de Handelsregisterwet een handelsregister dat wordt gehouden door de Kamers van Koophandel Nederland (www.kvk.nl). De andere lidstaten van de Europese Unie hebben vergelijkbare registers.

5.2 Wijziging van de berekeningsmethode

De attesthouder moet de attesteringsinstelling en de licentiehouders van de software onmiddellijk schriftelijk op de hoogte stellen van het doorvoeren van wijzigingen in het rekenprogramma die invloed kunnen hebben op het berekeningsresultaat.

Het vigerende versienummer van het rekenprogramma moet bij de RVO (www.rvo.nl) worden geregistreerd.

5.3 Bewaartermijn

De attesthouder is verplicht om na wijziging van de berekeningsmethode (de rekenkern) de oude versie nog tenminste 10 jaar te bewaren. Het bewaren kan doordat het oude rekenprogramma nog direct beschikbaar is voor de licentiehouder of doordat de attesthouder een versie beschikbaar stelt waarmee berekeningen kunnen worden gemaakt.

Opmerking:

Deze eis strekt er toe dat het nog enige tijd na verschijnen van een nieuwe versie van de berekeningsmethode mogelijk is om controleberekeningen uit te voeren met behoud van de vorige versie.

6. EISEN TE STELLEN AAN DE INTERNE KWALITEITSBEWAKING

6.1 Identificatie van de berekeningsmethode

De attesthouder levert de geattesteerde berekeningsmethode met een begeleidend leveringsdocument dat is voorzien van het versienummer zoals in het attest is aangegeven.

6.2 Bijhouden van registraties

Onderwerpen waarvan de attesthouder registraties dient bij te houden zijn:

- Elke wijziging, (logboek), in de software zoals deze wordt gebruikt door de licentiehouder;
- De resultaten van de testen bij elke wijziging in de berekeningsmethode of userinterface.

6.2.1 Registratie van licentiehouders

De attesthouder moet een registratie bijhouden van de licentiehouders van de geattesteerde berekeningsmethode.

6.3 Vrijgeven van nieuwe versies van de software

Na wijzigingen in de berekeningsmethode of de userinterface, moet de attesthouder kunnen aantonen dat aan de eisen van hoofdstuk 4 is voldaan. De resultaten van dit onderzoek moeten worden bewaard in het kader van de interne kwaliteitsbewaking.

6.4 Beheer van release notes

Na wijzigingen in de berekeningsmethode of de userinterface, schrijft de attesthouder een release note. Release notes worden aan de attesteringsinstelling en de licentiehouders van de software ter beschikking gesteld.

6.5 Klachtenbehandeling

De attesthouder dient over een gedocumenteerde procedure te beschikken voor de behandeling van klachten. De attesthouder moet de klacht binnen redelijke termijn onderzoeken.

De procedure moet onder andere het volgende aangeven:

- De wijze waarop klachten worden afgehandeld;
- De verantwoordelijke functionarissen met betrekking tot klachtbehandeling;
- De registratiewijze van klachten (met daarbij de datum, de aard, oplossing en eventueel de oorzaak);
- De terugkoppeling van de uitslag van het onderzoek naar de indiener van de klacht (tevredenheid);
- De interne terugkoppeling van klachten;
- De archivering van klachten.

7. EXTERNE KWALITEITSBEWAKING

7.1 Vervolgonderzoek

Vanaf het moment dat het attest is afgegeven, controleert de attesteringsinstelling:

1. regelmatig (zie 7.1.1) of het bedrijf voldoet aan de eisen van hoofdstuk 5 en 6 (organisatiegericht vervolgonderzoek), en
2. steekproefsgewijs, gespreid in de tijd, van de geattesteerde berekeningsmethoden (zie 7.1.3), of die methoden nog overeenkomen met de berekeningsmethoden die bij het attesteringsonderzoek zijn beoordeeld.

7.1.1 Organisatiegericht vervolgonderzoek, omvang

Na de positieve afronding van het toelatingsonderzoek vindt steeds na verloop van gemiddeld 24 maanden een vervolgonderzoek plaats. Een vervolgonderzoek kan onverwachts plaats vinden.

Op het organisatiegerichte vervolgonderzoek zijn de bepalingen van onderdeel 3.1 overeenkomstig van toepassing.

7.1.2 Organisatiegericht vervolgonderzoek, inhoud

Op de organisatiegerichte vervolgonderzoeken zijn de bepalingen van onderdeel 3.2 overeenkomstig van toepassing.

7.1.3 Vervolgonderzoek berekeningsmethode, omvang

Gedurende de looptijd van het attest, vanaf het tijdstip waarop het attest is afgegeven, controleert de attesteringsinstelling tweemaal per jaar, gespreid in de tijd, de geattesteerde berekeningsmethoden op basis van de door de attesthouder uitgevoerde steekproeven van de testen.

De steekproef heeft een bereik van minimaal 10% van de uit te voeren testen beschreven in de ISSO-publicatie 54 per deelgebied.

Op de omvang van het vervolgonderzoek van de berekeningsmethode zijn verder de bepalingen van onderdeel 3.3 overeenkomstig van toepassing.

7.1.4 Vervolgonderzoek berekeningsmethode, inhoud

De attesteringsinstelling controleert of het de rekenprogramma's die de attesthouder onder attest levert voldoen aan de eisen van hoofdstuk 4 en paragraaf 5.2.

7.1.5 Sancties

Bij kritieke afwijkingen

Zie hoofdstuk 10.

Bij niet-kritieke afwijkingen

Als de attesteringsinstelling bij een vervolgonderzoek, organisatiegericht dan wel met betrekking tot de berekeningsmethode, niet-kritieke afwijkingen van de eisen van hoofdstuk 4 t/m 6 vaststelt, dan moet de attesthouder schriftelijk, ten genoegen van de attesteringsinstelling, aangeven hoe hij deze afwijkingen gaat opheffen. Als de attesteringsinstelling binnen een periode van 3 maanden na het vervolgonderzoek nog niet heeft kunnen constateren dat de afwijkingen zijn opgeheven, dan volgt een extra vervolgonderzoek.

7.1.6 Rapportage vervolgonderzoek

Van een vervolgonderzoek wordt een rapportage opgesteld. Alle afwijkingen, zowel kritieke als niet kritieke, worden gerapporteerd.

De attesteringsinstelling zendt deze rapportage, overeenkomstig haar attesterings-reglement, voorzien van een schriftelijke conclusie en de eventueel opgelegde sancties, naar de attesthouder.

7.2 Eisen aan de bekwaamheid van de reviewer

Aan de bekwaamheid van de medewerker van de attesteringsinstelling die de rapportages als bedoeld in 3.5 en 7.1.6 beoordeelt, worden de volgende eisen gesteld:

- Minimaal MBO werk- en denkniveau;
- Ten minste 5 jaar werkervaring.

7.3 Eisen aan de bekwaamheid van de auditor

Aan de bekwaamheid van de medewerker van de attesteringsinstelling die met name het organisatorische en administratieve aspect van de werkzaamheden beoordeelt, worden de volgende eisen gesteld:

- HBO werk- en denkniveau;
- Installatietechnische, bouwtechnische en/of technische opleiding, of werkervaring in de branche;
- Ten minste 4 jaar werk- of auditervaring;
- Beheersing van actuele relevante audittechnieken;
- Ter behoud van de bekwaamheid:
 - uitvoeren van auditwerkzaamheden gedurende ten minste 5 dagen per jaar.

7.4 Eisen aan de bekwaamheid van de beslisser

Aan de bekwaamheid van de medewerker van de attesteringsinstelling die beslist over de aanvraag voor een attest, worden de volgende eisen gesteld:

- HBO werk- en denkniveau;
- Voldoende kennis van CI-interne processen om een besluit voor de afgifte van het attest te kunnen nemen.

7.5 Klachtenbehandeling door attesteringsinstelling

Na ontvangst van een klacht gaat de attesteringsinstelling na of deze klacht reeds is gedeponeed bij de attesthouder. Als dit niet het geval is, wordt de klager doorverwezen naar de attesthouder.

8. EISEN TE STELLEN AAN HET ATTEST

8.1 Attesthouder

Een kwaliteitsverklaring is toegewezen aan één bedrijf, organisatie dan wel rechtspersoon, zoals geregistreerd bij de Kamer van Koophandel en is niet overdraagbaar.

8.2 Geldigheidsduur

Op het attest is na de kop 'Geldig tot' een datum vermeld die maximaal 2 jaar later valt dan de datum van uitgifte van het attest.

De attesteringsinstelling zal het attest tijdig vernieuwen. In dit kader verricht de attesteringsinstelling geen extra controles.

Opmerkingen:

In de praktijk zal het eerste attest uiterlijk worden vervangen door een vernieuwd attest na reguliere vervolgonderzoeken (zie 7.1.1).

Bij een aanpassing van de beoordelingsrichtlijn wordt vastgesteld of eerst een regulier vervolgonderzoek moet plaats vinden voordat het nieuwe attest kan worden afgegeven.

NB: Het attest is geldig tot wijziging van het versienummer van de rekenkern. Het versienummer van de rekenkern is opgenomen in het attest.

8.3 Toepassingsgebieden

In het attest wordt vermeld voor welke soort berekeningsmethoden de attesthouder geattesteerd is. Daarbij moet het toepassingsgebied worden aangeduid overeenkomstig de deelgebieden in paragraaf 2.1.

Op het attest:

- a. wordt de naam en het adres van de attesteringsinstelling opgenomen, dit mag een email-adres zijn;
- b. wordt de naam en het adres opgenomen van de attesthouder;
- c. worden de namen opgenomen van de organisatieonderdelen met een ander adres dan de attesthouder (de nevenvestigingen), die onder het attest werken;
- d. wordt het toepassingsgebied vermeld.

8.4 Uitvoering van het attest

Een (richtinggevend) model van het attest is opgenomen in bijlagen 1a en 1b.

9. GEBRUIK VAN HET ATTEST EN HET ATTESTMERK

De attesthouder verstrekt zijn licentiehouders, uiterlijk op de dag waarop de schriftelijke opdracht wordt ondertekend, een volledig exemplaar van het attest.

Als de attesthouder het attest publiceert, dan publiceert hij het volledig.

De attesthouder mag het attestmerk enkel en alleen gebruiken in relatie tot de werkzaamheden die voldoen aan de eisen van deze BRL.

10. SCHORSING EN INTREKKING VAN HET ATTEST

Dit hoofdstuk bevat bepalingen inzake opschorting en intrekking van het attest. Los van deze bepalingen kan een attesteringsinstelling een attest intrekken, wanneer de attesthouder niet voldoet aan zijn verplichtingen overeenkomstig de attest-overeenkomst met de attesteringsinstelling.

Een attesteringsinstelling stelt de andere attesteringsinstellingen, InstallQ en RVO onverwijld op de hoogte van een schorsing of intrekking van het attest.

10.1 Schorsing

Als de attesteringsinstelling bij een vervolgonderzoek, organisatiegericht dan wel methodegericht, tot het oordeel komt dat de attesthouder niet meer voldoet aan de eisen van hoofdstuk 4 t/m 6, en daarbij kritieke afwijkingen vaststelt, dan wordt het attest onmiddellijk opgeschort.

De attesthouder mag geen gebruik maken van het geschorste attest.

Er is sprake van een kritieke afwijking, indien:

- de onder attest geleverde berekeningsmethode niet voldoet aan de eisen van hoofdstuk 4, en/of
- het bedrijf bij herhaling niet voldoet aan de eisen van hoofdstuk 5, uitgezonderd paragraaf 5.1 en/of
- het kwaliteitssysteem van het bedrijf niet meer voldoet aan hoofdstuk 6.

Bij een kritieke afwijking moet de attesthouder binnen vier weken na het vervolgonderzoek schriftelijk in een plan van aanpak voor het doorvoeren van corrigerende maatregelen, ten genoegen van de attesteringsinstelling, aangeven hoe hij de kritieke afwijkingen gaat opheffen. De kritieke afwijkingen moeten binnen 3 maanden na het vervolgonderzoek ten genoegen van de attesteringsinstelling zijn opgeheven. Om dit vast te kunnen stellen, verricht de attesteringsinstelling binnen deze periode van 3 maanden een extra vervolgonderzoek met verificatie van de getroffen corrigerende maatregelen.

De schorsing van het attest vervalt op de dag dat de attesteringsinstelling vaststelt dat de kritieke afwijkingen zijn opgeheven.

10.2 Intrekking

Het attest wordt ingetrokken als de schorsing niet binnen 3 maanden is opgeheven.

De attesthouder mag geen gebruik maken van het ingetrokken attest.

Het intrekken van een attest wordt door InstallQ bekend gemaakt op de website www.installQ.nl.

**METHODEN VOOR HET BEREKENEN VAN HET ENERGIEGEBRUIK VAN GEBOUWEN EN
DE ENERGETISCHE EN FINANCIËLE GEVOLGEN VAN
ENERGIEBESPARINGSMAATREGELEN
Beoordelingsrichtlijn 9501, d.d. xx-xx-xxxx**

11. REFERENTIES (ACTUALISEREN)

- [1] ISSO-publicatie 54, 'EDR', 2020 (www.isso.nl)
- [2] Omgevingsbesluit (www.overheid.nl)
- [3] NTA 8800:2019 Energieprestatie van gebouwen – Bepalingsmethode
- [4] Omgevingsregeling (www.overheid.nl)
- [5] BRL 9500-W, NL-EPBD®-procescertificaat voor het bepalen van de energieprestatie van woningen en woongebouwen, 2019 (www.installq.nl)
- [6] BRL 9500-U, NL-EPBD®-procescertificaat voor het bepalen van de energieprestatie van utiliteitsgebouwen, 2019 (www.installq.nl)

**METHODEN VOOR HET BEREKENEN VAN HET ENERGIEGEBRUIK VAN GEBOUWEN
EN DE ENERGETISCHE EN FINANCIËLE GEVOLGEN VAN
ENERGIEBESPARINGSMAATREGELEN
Beoordelingsrichtlijn 9501, d.d. xx-xx-xxxx**

Bijlage 1a Model van het EP Attest

NL-EPBD® EP attest

Naam attesterings-instelling
Adresgegevens

LOGO
attesterings-
instelling

Bepaling van de energieprestatie van gebouwen

NAAM REKENPROGRAMMA

NAAM ATTESTHOUDER

Verklaring van (Naam AI)

Dit attest is op basis van BRL9501 Methoden voor het berekenen van het energiegebruik van gebouwen en de energetische en financiële gevolgen van energiebesparingsmaatregelen, d.d. ... afgegeven conform het (Naam AI) Reglement voor Attestering.

(Naam AI) verklaart dat:

(naam berekeningsprogramma) van (naam attesthouder) voldoet aan de eisen van hoofdstuk 4 van de BRL.

Voor (Naam AI)

....., directeur

De attesthouder is verplicht de berekeningsmethode, waarop dit attest betrekking heeft, te leveren met een begeleidend leveringsdocument dat is voorzien van de volgende identificatiecode: 6483 XSQ <<de vermelde code is slechts een voorbeeld>>.



® is een collectief merk van Stichting Bouwkwiteit

Gebruikers van dit certificaat wordt geadviseerd om bij (Naam AI) te informeren of dit attest nog geldig is.

Dit attest bestaat uit 1 bladzijde

Bijlage 1a

KRITIEKVERSIE T/M 30 APRIL 2019

**METHODEN VOOR HET BEREKENEN VAN HET ENERGIEGEBRUIK VAN GEBOUWEN
EN DE ENERGETISCHE EN FINANCIËLE GEVOLGEN VAN
ENERGIEBESPARINGSMAATREGELEN**
Beoordelingsrichtlijn 9501, d.d. xx-xx-xxxx

Bijlage 1b
MODEL van het attest

<Naam AI> InstallQ attest

methoden voor het berekenen van het energiegebruik van gebouwen en de
energetische en financiële gevolgen van energiebesparingsmaatregelen

Pagina	1 van
Nummer	Vervangt
Uitgegeven	d.d.
Geldig tot	jjjj-mm-dd

Gegevens attesthouder

Tel.
Fax
www.

Verklaring van (naam CI)

Dit attest is op basis van BRL9501 d.d. (datum BRL)¹, afgegeven door (naam AI), conform het hiervoor van toepassing zijnde (naam AI) Reglement voor yyyyyyy (naam in te vullen door AI).

(Naam AI) verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat:

- berekeningsmethode met versienummer: <.....> van (naam bedrijf) voor de/het deelgebied(en): <.....,,> voldoen aan de eisen van hoofdstuk 4 van de BRL, hetgeen inhoudt dat de door (naam bedrijf) geleverde berekeningsmethode voldoen aan de eisen van ^{de} Omgevingsregeling vermeld.

Het attest is voorts opgenomen in het overzicht op de website van InstallQ:

Voor AI

Directeur

De gebruiker van dit <Naam AI> InstallQ attest wordt geadviseerd om in geval van twijfel bij AI te informeren of dit document nog geldig is.



Dit attest bestaat uit twee bladzijden

Bladzijde 1.

**METHODEN VOOR HET BEREKENEN VAN HET ENERGIEGEBRUIK VAN GEBOUWEN EN
DE ENERGETISCHE EN FINANCIËLE GEVOLGEN VAN
ENERGIEBESPARINGSMAATREGELEN
Beoordelingsrichtlijn 9501, d.d. xx-xx-xxxx**

Klachten

Indien de licentiehouders van de geattesteerde berekeningsmethode van mening is dat deze niet voldoet aan de in dit attest beschreven eisen, wendt hij zich tot de attesthouder. In tweede instantie kan hij de klacht ter kennis brengen van de attesteringsinstelling.

Dit attest bestaat uit 2 bladzijden

Bladzijde 2

**METHODEN VOOR HET BEREKENEN VAN HET ENERGIEGEBRUIK VAN GEBOUWEN
EN DE ENERGETISCHE EN FINANCIËLE GEVOLGEN VAN
ENERGIEBESPARINGSMAATREGELEN
Beoordelingsrichtlijn 9501, d.d. xx-xx-xxxx**

Bijlage 2

Inhoud van de rapportage aan de EP adviseur

Nader in te vullen, mede afhankelijk van de wettelijke eisen.

**METHODEN VOOR HET BEREKENEN VAN HET ENERGIEGEBRUIK VAN GEBOUWEN
EN DE ENERGETISCHE EN FINANCIËLE GEVOLGEN VAN
ENERGIEBESPARINGSMAATREGELEN**
Beoordelingsrichtlijn 9501, d.d. xx-xx-xxxx

Bijlage 3

Inhoud van de rapportage aan de eindgebruiker

Nader in te vullen, mede afhankelijk van de wettelijke eisen.