

## Procedure kwaliteitsborging GPR Gebouw

Versie april 2026

Voorliggende procedure is van toepassing op zowel GPR Gebouw Certificaten als op alle andere berekeningen die door een GPR Gebouw Expert als 'Akkoord door Expert' worden aangemerkt en door de GPR Gebouw Assessor als 'Gevalideerd door Assessor' worden aangemerkt.

### Begrippen

- **Expertnummer:** het nummer waaronder de GPR Gebouw Expert staat geregistreerd bij stichting W/E adviseurs (hierna te noemen W/E adviseurs).
- **Assessornummer:** het nummer waaronder de GPR Gebouw Assessor staat geregistreerd bij W/E adviseurs.
- **Geregistreerd GPR Gebouw Expert (hierna te noemen Expert):** een Expert is verantwoordelijk voor de volledigheid en kwaliteit van de GPR Gebouw-berekening, het projectdossier en de rapportage. Een Expert heeft: met goed gevolg het GPR Gebouw Expertexamen afgerond, deelgenomen aan de vereiste periodieke updatebijeenkomst en een geldige registratie. De Expert heeft de gedragscode ondertekend en houdt zich daar ook aan. W/E adviseurs houdt als schemabeheerder de registratie van Experts bij op: [gprsoftware.nl](http://gprsoftware.nl). De titel 'GPR Gebouw Expert' is strikt persoonlijk en niet overdraagbaar.
- **Geregistreerd GPR Gebouw Assessor (hierna te noemen Assessor):** een Assessor heeft: met goed gevolg het GPR Gebouw Assessorexamen afgerond, deelgenomen aan de vereiste harmonisatiebijeenkomsten en een geldige registratie als Expert en Assessor. De Assessor heeft de gedragscode ondertekend en houdt zich daar ook aan. W/E adviseurs houdt de registratie van Assessoren bij op: [gprsoftware.nl](http://gprsoftware.nl). De titel 'GPR Gebouw Assessor' is strikt persoonlijk en niet overdraagbaar.
- **Accorderen:** door een Expert verklaren dat de GPR Gebouw-berekening(en), het projectdossier en de rapportage volledig en juist zijn. Accordering is mogelijk in verschillende projectfasen: van ontwerp tot en met gebruik.
- **Valideren:** door een Assessor verklaren dat de Expert-rapportage en het onderliggende projectdossier - waaronder de GPR Gebouw-berekeningen - volledig en juist zijn. Validatie is mogelijk in verschillende projectfasen: van ontwerp tot en met gebruik.
- **Certificaat:** door de certificaatverstrekker afgegeven bewijs van de behaalde GPR Gebouw-scores voor een gebouw, bepaald conform de voorliggende procedure.
- **Gedragscode:** een set gedragsregels en afspraken waar de Expert / Assessor zich door ondertekening aan committeert en die onderdeel is van de status als Expert / Assessor.
- **GPR Gebouw berekening (hierna te noemen berekening):** berekening of - in het geval van een combinatiegebouw - set van berekeningen gemaakt met GPR Gebouw.
- **Gebouw:** bouwwerk dat een voor mensen toegankelijke overdekte, geheel of gedeeltelijk met wanden omsloten ruimte vormt (→ Woningwet).
- **Projectdossier:** het geheel van berekeningen en bewijslast.
- **Opdrachtgever:** de belanghebbende, meestal de gebouweigenaar of ontwikkelaar.
- **Certificaatverstrekker:** verstrekt – indien aangevraagd - na validatie door een Assessor het certificaat. W/E adviseurs is als enige partij hiertoe gemachtigd. W/E adviseurs is als eigenaar van GPR Gebouw gerechtigd een toetsing uit te voeren op de certificaataanvraag als dit wordt gevraagd vanuit de certificaatontvanger. W/E adviseurs kan op basis hiervan een – niet bindend - positief of negatief advies afgeven richting de certificaatontvanger.
- **Schema:** set van maatregelen waarmee de duurzaamheid van één gebruiksfunctie inzichtelijk kan worden gemaakt, verdeeld over de thema's energie, milieu, gezondheid, gebruikskwaliteit, toekomstwaarde en proceskwaliteit.
- **Schemabeheerder:** W/E adviseurs is eigenaar van GPR Gebouw en als zodanig ook de schemabeheerder van GPR Gebouw. Dit houdt in dat W/E adviseurs verantwoordelijk is voor het beheer en de doorontwikkeling van het schema en de software waarmee berekeningen volgens dit schema kunnen worden gemaakt.

- **Conflict-of-Interest (COI) verklaring:** Het doel van de COI-verklaring is om aan te tonen dat de objectiviteit van een Assessor is gewaarborgd, in het geval er potentieel sprake is van belangenverstremgeling.

## Richtlijnen

1. Een Expert accordeert een berekening in een specifieke projectfase (schetsontwerp, voorlopig ontwerp, definitief ontwerp, vergunningaanvraag of oplevering). Bij accordering in meerdere fasen, wordt voor iedere fase een aparte berekening gemaakt.
2. Een Expert geeft met de status 'Akkoord door Expert' aan dat de berekening, het projectdossier en de rapportage naar oordeel van de Expert volledig en juist zijn. De Expert is niet verplicht om alle onderdelen zelf uit te voeren, maar is wel eindverantwoordelijk.
3. Een Expert kan voor de rapportage het GPR Gebouw Expert en Assessor rapportsjabloon gebruiken, maar is hiertoe niet verplicht. De rapportage moet transparant en verifieerbaar zijn, met voor alle in de berekening gemaakte keuzes een toelichting en bewijslast die de keuzes onderbouwen. Het rapport dient minimaal de gegevens volgens de tabel onder de kop 'Rapportage berekening – Akkoord door Expert' te bevatten.
4. Validatie van een berekening wordt uitgevoerd door een Assessor. Een Assessor vervult daarbij de rol van onafhankelijke derde partij naast de Expert en de Opdrachtgever. De Expert en Assessor werken beiden autonoom en onafhankelijk van elkaar. De validatie bestaat uit een beoordeling op juistheid en volledigheid - met de criteria van GPR Gebouw als maatstaf - van de Expert-rapportage en het onderliggende projectdossier - waaronder de GPR Gebouw-berekeningen.  
De formele en onafhankelijke rol van beoordelaar laat zich niet verenigen met een andere (advies)rol binnen het project, anders dan het verstrekken van informatie over de criteria en de eisen die de beoordelingsrichtlijn stelt aan bewijslast en verantwoording. Het is niet toegestaan dat bewijsstukken moeten worden beoordeeld die door collega's van de Assessor zijn opgesteld. Een uitzondering geldt voor door collega's afgemelde energieprestatieberekeningen conform BRL 9500.
5. De onafhankelijkheid van de Assessor wordt gewaarborgd doordat de Assessor niet op een andere wijze is betrokken bij het project, geen gezagsverhouding heeft tot de bij het project betrokken Expert en Opdrachtgever, en werkzaam is voor een andere organisatie dan de bij het project betrokken Expert. Als er potentieel sprake is van belangenverstremgeling, dan dient de Assessor een Conflict-of-Interest (COI) verklaring aan te leveren bij W/E adviseurs. Als de COI-verklaring de onafhankelijkheid van de Assessor onvoldoende aantoont zal een negatief advies worden afgegeven.
6. Een Assessor geeft met de status 'Validatie door Assessor' aan dat de Expert-rapportage en het onderliggende projectdossier - waaronder de GPR Gebouw-berekeningen - naar oordeel van de Assessor volledig en juist zijn, en zijn opgesteld in lijn met de voorliggende procedure.
7. Een Assessor vult de Expert-rapportage aan met de eigen bevindingen of stelt een eigen rapportage op. Een Assessor kan het GPR Gebouw Expert en Assessor rapportsjabloon hiervoor gebruiken, maar is hiertoe niet verplicht. De rapportage moet transparant en verifieerbaar zijn, met voor alle in de berekening gemaakte keuzes een beoordeling, voorzien van een toelichting. Het rapport dient minimaal de gegevens volgens de tabel onder de kop 'Rapportage berekening – Validatie door Assessor' te bevatten.
8. Gegevens uit andere berekeningen (bijvoorbeeld energieprestatieberekening volgens NTA8800 of milieuprestatie-berekening volgens de actuele Bepalingsmethode) mogen of moeten volgens de GPR Gebouw-criteria soms als basis dienen voor de GPR Gebouw-berekening. De Expert of Assessor beoordeelt deze berekeningen op consistentie met de overige invoer in GPR Gebouw en of is voldaan aan de in GPR Gebouw gestelde criteria.
9. De Expert beoordeelt aan de hand van de notitie 'Invoer standaard en niet-standaard situaties' of het gebouw zonder meer kan worden berekend met de in GPR Gebouw beschikbare schema's. Het uitgangspunt is dat de in de berekening gekozen gebruiksfunctie overeenkomt met de gebruiksfunctie bij vergunningaanvraag of anderszins de voor de berekening gebruikte brondocumenten voor het gebouw(deel). De Expert mag hier onderbouwd van afwijken, binnen de kaders van de notitie 'Invoer standaard en niet-standaard situaties'. Als uit de notitie 'Invoer standaard en niet-standaard situaties' blijkt dat er een berekening op maat nodig is, dan doorloopt de Expert de stappen die in de notitie staan benoemd bij

‘berekening op maat’. Een ‘berekening op maat’ kan niet worden gemaakt zonder goedkeuring van W/E adviseurs.

10. Voor een combinatiegebouw moeten aparte berekeningen voor de verschillende gebruiksfuncties worden gemaakt, zoals staat beschreven in de notitie ‘Invoer standaard en niet-standaard situaties’. De resultaten van de verschillende berekeningen (mogen) worden samengevoegd tot één oppervlaktegewogen scoreprofiel voor het hele combinatiegebouw.
11. Een Expert heeft de verantwoordelijkheid om alle gemaakte keuzes, die bijdragen aan een hogere GPR Gebouw-score in een berekening, te verantwoorden. Dit is inclusief het niet-aanvinken van een vrije keuze-maatregel met een negatieve waardering geldt. Dit geldt ook als een bewuste keuze en moet dus worden onderbouwd (zie het voorbeeld hieronder).

3.3.12 Wintercomfort door overige kenmerken		
<input type="checkbox"/>	tochtwerende voorzieningen ventilatietoever	18
<input type="checkbox"/>	zeer goede kierdichting	12
<input type="checkbox"/>	glasvlakken hoger dan 2,5 m (zonder voorzieningen)	-6

12. Voor het vaststellen van het kwaliteitsniveau van het werk van de GPR Gebouw Experts en GPR Gebouw Assessoren toetst W/E adviseurs steekproefsgewijs GPR Gebouw-rapportages van Experts en Assessoren, conform de ‘Procedure toetsing GPR Gebouw rapportage’.
13. Experts hebben een educatieverplichting. Om hun status te behouden is deelname aan de jaarlijkse ‘GPR Gebouw Expert terugkomdag’ verplicht.
14. Assessoren zijn daarnaast verplicht om jaarlijks deel te nemen aan minimaal twee Assessor harmonisatiebijeenkomsten.

### Accordering door Expert van berekening in fase ontwerp of vergunningaanvraag

De Expert:

1. Volgt onderstaande procedure bij het accorderen van een berekening voor vergunningaanvraag of ontwerp;
2. Selecteert bij de gebouwgegevens onder Kwaliteitscontrole de te accorderen berekening en kiest de projectfase;
3. Voert bij het maken of controleren van de berekening van een te renoveren gebouw minimaal één gebouwopname op locatie uit, en legt de bevindingen vast volgens de criteria in GPR Gebouw;
4. Accordeert de berekening voor nieuwbouw of voor bestaande bouw / renovatie (situatie na ingreep) op basis van verifieerbare ontwerpgegevens; als (nog) niet verifieerbare ontwerpgegevens worden verwerkt in de berekening, dan licht de Expert zijn keuzes toe;
5. Stelt een rapportage op volgens lid 3 van de richtlijnen;
6. Als de berekening, inclusief rapportage, is afgerond en een volledig projectdossier beschikbaar is, accordeert de Expert deze door het vinkje ‘Akkoord door Expert’ bij de gebouwgegevens onder Kwaliteitscontrole te zetten, en blokkeert deze door de berekening te ‘bevriezen’.

Let op bij certificering: Per berekening kan er 1 certificaat afgegeven worden in de software.


Kwaliteitscontrole ⓘ	
Hoofdberekening	Type A
Fase	Vergunningaanvraag <span style="float: right;">Log</span>
Akkoord door Expert	<input checked="" type="checkbox"/>
Validatie door Assessor	<input type="checkbox"/>
Certificaat afgegeven	<input type="checkbox"/>

### Validatie door Assessor van een berekening in fase ontwerp of vergunningaanvraag

De Assessor:

1. Volgt onderstaande procedure bij het valideren van een berekening voor vergunningaanvraag of ontwerp;

2. Controleert of de rapportage van betrokken Expert en de geaccordeerde berekening die daaraan ten grondslag ligt correct zijn en daarmee dus ook of de daarmee de berekende prestaties juist zijn; en gebruikt hiervoor het bewijsmateriaal zoals in het projectdossier is verzameld door de Expert;
3. Geeft geconstateerde afwijkingen door aan de Expert, en controleert na verwerking van de geconstateerde afwijkingen<sup>1</sup> opnieuw of het ontwerp overeenkomt met de door de Expert eventueel herziene geaccordeerde berekening bij ontwerp of vergunningaanvraag;
4. Vult de Expert-rapportage aan, of stelt een eigen rapportage op, volgens lid 7 van de richtlijnen;
5. Als de geaccordeerde berekening, rapportage en dossier juist en volledig zijn kan de Assessor overgaan tot valideren. Daarvoor moet(en) de berekening(en) eerst gepubliceerd zijn op gprprojecten.nl.
6. De rechten om de berekening te publiceren op gprprojecten.nl liggen bij de licentiehouders. De licentiebeheerder of de projectbeheerder van de betreffende berekening kan de publicatie uitvoeren.
7. Nadat de berekening(en) is/zijn gepubliceerd, valideert de Assessor deze door het vinkje 'Validatie door Assessor' te zetten in de gebouwgegevens onder Kwaliteitscontrole.

Kwaliteitscontrole ⓘ	
Hoofdberekening	Type A ▾
Fase	Vergunningaanvraag ▾ <b>Log</b>
Akkoord door Expert	<input checked="" type="checkbox"/>
Validatie door Assessor	<input checked="" type="checkbox"/> 
Certificaat afgegeven	<input type="checkbox"/>

### Accordering door Expert van een berekening in fase oplevering of van bestaande bouw

De Expert:

1. Volgt onderstaande procedure bij het accorderen van een berekening van de oplevering of van bestaande bouw;
2. Selecteert bij de gebouwgegevens onder Kwaliteitscontrole de te accorderen berekening en past de projectfase aan in 'oplevering';
3. Voert ten minste één controle uit op locatie en legt de bevindingen vast volgens de criteria in GPR Gebouw. Bij nieuwbouw vindt de controle bij voorkeur plaats rondom de oplevering van het gebouw;
4. Levert conform de GPR Gebouw-criteria voldoende bewijsmateriaal voor maatregelen die niet zichtbaar zijn bij de oplevering in de vorm van nota's en/of certificaten en/of foto's en/of metingen van – de voor de berekening - kritische uitvoeringsdetails;
5. Stelt een rapportage op volgens lid 3 van de richtlijnen;
6. Als de berekening, inclusief rapportage, is afgerond en een volledig projectdossier beschikbaar is, accordeert de Expert deze door het vinkje 'Akkoord door Expert' in de gebouwgegevens onder Kwaliteitscontrole te zetten, en blokkeert deze door de berekening te 'bevriezen'.

<sup>1</sup> Door aanpassing van het project en/of aanpassing van de berekening

Kwaliteitscontrole ⓘ	
Hoofdberekening	Type A
Fase	Oplevering <span style="float: right;">Log</span>
Akkoord door Expert	<input checked="" type="checkbox"/>
Validatie door Assessor	<input type="checkbox"/>
Certificaat afgegeven	<input type="checkbox"/>

### Validatie door Assessor van een berekening in fase oplevering of van bestaande bouw

De Assessor:

1. Volgt onderstaande procedure bij het valideren van een berekening van de oplevering of van bestaande bouw;
2. Controleert of het gebouw is gerealiseerd volgens de door de Expert geaccordeerde berekening bij oplevering of van bestaande bouw;
3. Controleert of de rapportage en de geaccordeerde berekening die daaraan ten grondslag ligt correct zijn en daarmee dus ook of de daarmee de berekende prestaties juist zijn; en gebruikt hiervoor het bewijsmateriaal zoals in het projectdossier verzameld door de Expert;
4. Voert een controle uit van het gebouw op locatie en documenteert de bevindingen middels foto's. In het geval van nieuwbouw vindt de controle bij voorkeur plaats rondom de oplevering van het gebouw;
5. Geeft geconstateerde afwijkingen door aan de Expert, en controleert na verwerking van de geconstateerde afwijkingen<sup>2</sup> opnieuw of het gebouw is gerealiseerd volgens de door de Expert eventueel herziene geaccordeerde berekening bij oplevering;
6. Vult de Expert-rapportage aan, of stelt een eigen rapportage op, volgens lid 7 van de richtlijnen;
7. Als de geaccordeerde berekening, rapportage en dossier juist en volledig zijn kan de Assessor overgaan tot valideren. Daarvoor moet(en) de berekening(en) eerst gepubliceerd zijn op gprprojecten.nl.
8. De rechten om de berekening te publiceren op gprprojecten.nl liggen bij de licentiehouders. De licentiebeheerder of de projectbeheerder van de betreffende berekening kan de publicatie uitvoeren.
9. Nadat de berekening(en) is/zijn gepubliceerd, valideert de Assessor deze door het vinkje 'Validatie door Assessor' te zetten in de gebouwgegevens onder Kwaliteitscontrole.

Kwaliteitscontrole ⓘ	
Hoofdberekening	Type A
Fase	Oplevering <span style="float: right;">Log</span>
Akkoord door Expert	<input checked="" type="checkbox"/>
Validatie door Assessor	<input checked="" type="checkbox"/>
Certificaat afgegeven	<input type="checkbox"/>

### Rapportage berekening – Akkoord door Expert

Het rapport behorend bij de GPR Gebouw-berekening van de Expert in vergunningsfase of bij oplevering dient minimaal de onderstaande gegevens te bevatten. Inhoud gemarkeerd met een X is verplicht en met een O optioneel. Voor de rapportage kan gebruik worden gemaakt van het GPR Gebouw Expert en Assessor

<sup>2</sup> Door aanpassing van het project en/of aanpassing van de berekening

rapportsjabloon. Bij gebruik van een eigen rapportageformat heeft het vanuit het oogpunt van uniformiteit de voorkeur dat zoveel als mogelijk de rapportstructuur van het sjabloon wordt aangehouden.

Inhoud rapportage	Fase ontwerp/ vergunningaanvraag		Fase oplevering
	Nieuwbouw	Renovatie	Nieuwbouw/ Bestaande bouw
Een uniek rapportnummer	X	X	X
Datum waarop de berekening is geaccordeerd	X	X	X
Datum(s) van de gebouwopname		X	X
Datum waarop het gebouw is bezichtigd		X	X
NAW-gegevens van de Opdrachtgever	X	X	X
NAW-gegevens van de Expert die de berekening heeft gemaakt	X	X	X
Expertnummer	X	X	X
Adres- of locatiegegevens van het gebouw waarvoor de berekening is gemaakt	X	X	X
Beschrijving van het gebouw (minimaal de gebruiksfunctie en het BVO)	X	X	X
Een volledige uitdraai van de berekening(en), incl. voorblad (gebouwgegevens) en commentaar	X	X	X
Documentenlijst van alle bronnen gebruikt om berekening te maken (incl. datum). De bronnen zijn terug te vinden in het projectdossier	X	X	X
Overzicht van maatregelen, met voor alle in de berekening gemaakte keuzes een toelichting en bewijslast die de keuzes onderbouwen (dit mag ook in de commentaarvelden van de berekening)	X	X	X
Duidelijke markering van maatregelen waarvoor aannames zijn gedaan en toelichting op de aannames	X	X	X
Overzicht aangepaste maatregelen opleverfase t.o.v. de ontwerpfase (indien van toepassing)			X
Foto / artist impression van het gebouw	X	X	X
Foto's van opname / inspectie		X	X

### Rapportage berekening – Validatie door Assessor

De Assessor vult de Expert-rapportage aan met de eigen bevindingen. De aanvullende rapportage behorend bij de validatie van de berekening door de Assessor in vergunningsfase of bij oplevering dient minimaal de onderstaande aanvullende gegevens te bevatten.

Inhoud rapportage	Fase vergunningaanvraag		Fase oplevering
	Nieuwbouw	Renovatie	Nieuwbouw/ Bestaande bouw
Datum waarop de berekening is gevalideerd	X	X	X
Datum waarop het gebouw is bezichtigd		X	X
NAW-gegevens van de Opdrachtgever (indien afwijkend)	X	X	X
NAW-gegevens van de Assessor die de berekening heeft gevalideerd	X	X	X
Assessornummer	X	X	X

Eindbeoordeling van de GPR Gebouw Expert-rapportage en projectdossier – waaronder de GPR Gebouw-berekening(en), incl. verwerking van geconstateerde afwijkingen	X	X	X
Communicatie tussen GPR Gebouw Expert en Assessor over geconstateerde afwijkingen, incl. conclusie	O	O	O
Resultaat van controle van de GPR Gebouw Expert-rapportage en projectdossier – waaronder de GPR Gebouw-berekening(en), met voor alle in de berekening gemaakte keuzes (conform lid 11 van de richtlijnen) een beoordeling, voorzien van een toelichting	X	X	X
Foto's van opname / inspectie (mag in dossier, hoeft niet in rapportage zelf te worden opgenomen, behalve als het gaat om geconstateerde afwijkingen)		X	X

## Certificering

Het GPR Gebouw certificaat kan zowel voor een ontwerp als opgeleverd gebouw worden aangevraagd, door de volgende stappen te doorlopen:

1. Het GPR Gebouw certificaat kan worden verkregen door de berekening eerst te laten accorderen door een Expert en daarna te laten publiceren op gprprojecten.nl en te laten valideren door een Assessor, zoals beschreven in deze 'Procedure kwaliteitsborging GPR Gebouw';
2. De Expert of Assessor vraagt het GPR Gebouw Certificaat aan via het aanvraagformulier, geeft aan of een aanvullende toetsing door W/E adviseurs gewenst is, en voldoet de kosten voor het GPR Gebouw Certificaat en eventuele toetsing door de factuur te betalen;
3. W/E adviseurs voert indien gevraagd de toetsing uit;
4. Bij vragen van W/E adviseurs over de berekening worden de Expert of Assessor geacht hun medewerking te verlenen;
5. W/E adviseurs maakt een GPR Gebouw Certificaat aan voor de betreffende berekening en levert dat aan de aanvrager in de vorm van een pdf-bestand;
6. De Expert of Assessor geeft aan in GPR Gebouw dat voor deze betreffende berekening een GPR Certificaat is afgegeven, door het vinkje 'Certificaat afgegeven' aan te vinken;



The screenshot shows a web interface for 'Kwaliteitscontrole'. It includes a dropdown for 'Hoofdberekening' set to 'Type A', a dropdown for 'Fase' set to 'Oplevering' with a 'Log' button, and three checkboxes: 'Akkoord door Expert', 'Validatie door Assessor', and 'Certificaat afgegeven'. The 'Certificaat afgegeven' checkbox is checked and has a red arrow pointing to it.

7. De Expert of Assessor reikt het GPR Gebouw Certificaat uit aan de Opdrachtgever.

Aandachtspunten bij certificering:

- W/E adviseurs behandelt alle ingediende stukken vertrouwelijk en gebruikt deze louter voor het afhandelen van de certificaataanvraag en het handhaven van de kwaliteitsborging.
- W/E adviseurs behoudt zich het recht voor om uitgegeven GPR Gebouw Certificaten in te trekken als blijkt dat is gehandeld in strijd met de 'Procedure kwaliteitsborging GPR Gebouw' of één van de onderliggende documenten.
- Bij nieuwbouw of bestaande bouw wordt het gehele gebouw of een deel ervan gecertificeerd.
- Bij renovatie wordt het gehele gebouw, een deel van het gebouw of alleen het gerenoveerde deel gecertificeerd.

- Bij combinatiegebouwen worden de op het certificaat weergegeven scores bepaald door het rekenblad ‘Combineren van GPR-scores van verschillende berekeningen’ in te vullen.
- Het GPR Gebouw Certificaat is gekoppeld aan een gebouw. De gebouweigenaar is ook eigenaar van het GPR Gebouw Certificaat.
- Per berekening kan er 1 certificaat afgegeven worden.
- Alle betrokken partijen in het bouw- of ontwerptraject mogen het GPR Gebouw Certificaat vrij van rechten inzetten voor publiciteitsdoeleinden. Ook Stichting W/E adviseurs, als uitgever van de Certificaten, heeft het recht alle afgegeven GPR Gebouw Certificaten te publiceren en in te zetten voor publiciteitsdoeleinden.

## Hercertificering

Met ingang van GPR Gebouw 4.4 hebben GPR Gebouw certificaten een geldigheidsduur van 4 jaar. Na die periode is hercertificering nodig om het certificaat te vernieuwen. Ook externe partijen kunnen een maximale geldigheidsduur hanteren. Bijvoorbeeld: in het geval van GRESB geldt een maximale geldigheidsduur voor alle GPR Gebouw certificaten, ongeacht de versie waarin de berekeningen zijn opgesteld.

Certificaten kunnen niet in alle gevallen één op één worden geactualiseerd. Dit heeft onder andere te maken met de gebruikte versie van GPR Gebouw en aanpassingen die eventueel aan het gebouw zijn aangebracht.

Doorloop de volgende stappen:

1. Maak voor hercertificering altijd een nieuwe berekening of kopie van de bestaande berekening aan. Het is niet mogelijk en toegestaan om in de software dezelfde berekening nogmaals te certificeren.
2. Een project dat oorspronkelijk als nieuwbouw is gecertificeerd moet worden omgezet naar bestaande bouw.
3. De voor de hercertificering gebruikte versie van GPR Gebouw mag maximaal één versie achterlopen op de meest actuele versie (mits deze versie wordt ondersteund). Hercertificering met een versie van GPR Gebouw die niet meer worden ondersteund is niet mogelijk. Raadpleeg [www.gprsoftware.nl](http://www.gprsoftware.nl) voor de actuele situatie.
4. De hercertificering wordt uitgevoerd volgens de ‘Procedure kwaliteitsborging GPR Gebouw’.
5. Een controle van de maatregelen in het gebouw, zoals beschreven in stap 3 van de paragrafen Accordering door Expert/Validatie door Assessor van een berekening in fase oplevering van de Procedure kwaliteitsborging GPR Gebouw, kan vervallen in de volgende situaties:
  - er zijn geen aanpassingen gedaan aan het object en de berekening niet is overgezet naar een andere versie;
  - OF er zijn wel aanpassingen gedaan aan het object EN er is voldoende bewijslast voor deze aanpassingen (bijvoorbeeld in de vorm van foto's);
  - OF de berekening is overgezet naar een andere versie, maar hiervoor is geen aanvullende bewijslast nodig OF er is voldoende bewijslast aanwezig (bijvoorbeeld in de vorm van foto's);
6. Het gebouwdossier, zoals gebruikt voor de oorspronkelijke berekening, wordt geacht nog beschikbaar te zijn. Als dat niet (volledig) het geval is, dan moet de bewijslast opnieuw sluitend worden gemaakt. Denk hierbij aan het ontbreken van noodzakelijke informatiestukken zoals situatie, plattegronden, gevels, doorsneden, energieberekeningen (BENG/EPC-berekening en/of invoerbestanden energielabels Vabi/Uniec).
7. Als blijkt dat de oorspronkelijke berekening van onvoldoende kwaliteit is, dan moet deze worden aangepast. Een berekening is van onvoldoende kwaliteit als er bijvoorbeeld sprake is van een aantoonbare onjuiste invulling.

**Stroomschema procedure kwaliteitsborging**

