

# KOMO<sup>®</sup> procescertificaat

DEKRA Certification B.V.  
Meander 1051  
6825 MJ Arnhem  
Nederland  
Tel.: +31 88 96 83000  
www.dekra-product-safety.com



Nummer: K2110839

Gewijzigd: 9 april 2020

Uitgegeven: 1 december 2007

Vervangt:

Geldig tot: 1 december 2022

pag. 1 van 2

## EPA- maatwerkrapport bestaande woningen bestaande utiliteitsgebouwen

**Certificaathouder:  
Schröder & Schröder B.V.**

### Verklaring van DEKRA Certification B.V.

Dit procescertificaat is op basis van BRL 9500 Deel 00 d.d. 2011-08-31 met Wijzigingsblad d.d. 2015-08-01 in combinatie met BRL 9500 Deel 02 d.d. 2011-09-30 met Wijzigingsblad d.d. 2015-08-01, afgegeven door DEKRA Certification B.V., conform de Algemene voorwaarden voor het uitvoeren van beoordelingen en certificatie.

DEKRA Certification B.V. verklaart

- dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door Schröder & Schröder B.V. verrichte werkzaamheden, met betrekking tot de energieprestatie van het bestaande gebouw volgens de in dit procescertificaat vastgelegde specificaties voldoen, mits in het contract met de opdrachtgever is vermeld dat de werkzaamheden worden verricht conform dit procescertificaat en
- dat het eindresultaat voldoet aan de gestelde prestaties zoals in de BRL 9500 Deel 00 d.d. 2011-08-31 met Wijzigingsblad d.d. 2011-08-31 in combinatie met BRL 9500 Deel 02 d.d. 2011-09-30 met Wijzigingsblad d.d. 2015-08-01 zijn vastgelegd.

Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: [www.komo.nl](http://www.komo.nl).

DEKRA Certification B.V.

B.T.M. Holtus  
Directeur

M.G.G. Boersma  
Certificatie Manager

Gegevens certificaathouder  
Schröder & Schröder B.V.  
Reeweg 12-14  
1394 JD Nederhorst Den Berg  
Tel.: +31 352400250  
Fax:  
e-mail: [info@schroderenschroder.nl](mailto:info@schroderenschroder.nl)

De gebruikers van dit certificaat wordt geadviseerd om in geval van twijfel bij DEKRA Certification B.V. te informeren of dit document nog geldig is.



## EPA-maatwerkrapport - bestaande woningen bestaande utiliteitsgebouwen

---

### 1. PROCESSPECIFICATIE

#### 1.1 Algemene beschrijving van het proces

Dit procescertificaat heeft betrekking op energieprestatieadvisering voor bestaande woningen en bestaande utiliteitsgebouwen en is gebaseerd op een integraal onderzoek naar energetische kwaliteit en de mogelijke verbetering daarvan.

#### 1.2 Procescertificatie

De uitvoering van het proces is in overeenstemming met hoofdstuk 4 van BRL 9500 Deel 00 in combinatie met het deel 02.

#### 1.3 EPA-maatwerkrapport

Het geleverde EPA-maatwerkrapport voldoet aan de eisen van hoofdstuk 3 van BRL 9500 Deel 00 in combinatie met het deel 02.

### 2. WENKEN VOOR DE GEBRUIKER

Inspecteer bij oplevering of:

- De adresgegevens correct zijn;
- Het EPA-maatwerkrapport minimaal de volgende onderdelen bevat:
  - de projectgegevens;
  - de bestaande situatie;
  - het huidige en verwachte energiegebruik;
  - de terugverdientijd(en);
  - de gevolgen voor het wooncomfort en binnenklimaat.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- Schröder & Schröder B.V.
- en zo nodig met:
- DEKRA Certification B.V.