

# NL-EPBD® PROCESCERTIFICAAT SKW.012456.01.NL

Uitgegeven op: 11-11-2021  
Geldig tot: 12-11-2024



## Certificaathouder

DELTA Energie B.V.  
Buitenruststraat 8,-12  
4337 EH Middelburg  
T: +31 (0)118 882 000  
E: info@deltaenergie.nl  
I: www.deltaenergie.nl



## Energieprestatie-rapport woningen

Met subdeelgebied(en):  
Basisopname

## DELTA Energie B.V.

KvK Nummer: 72056509

### Verklaring van SKW Certificatie

Dit certificaat is op basis van BRL 9500-W d.d. 2019-11-28 met wijzigingsblad d.d. 2020-12-15 afgegeven door SKW certificatie conform het vigerende Reglement voor Attestering, Certificatie en Inspectie van SKG-IKOB. Voor het deelgebied Woningen en bovengenoemde subdeelgebied(en).

SKW certificatie verklaart dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat dat de door de certificaathouder verrichte werkzaamheden met betrekking tot het afgeven van het energieprestatierapport zijn uitgevoerd volgens de in deze Beoordelingsrichtlijn opgenomen eisen.

SKW certificatie verklaart dat met inachtneming van het bovenstaande de door de certificaathouder afgeleverde energieprestatierapporten voor woningen voldoen aan de daaraan gestelde eisen van de Regeling en het Besluit Energieprestatie Gebouwen.

Voor SKW Certificatie

ing. J. Bogaard,  
Certificatiemanager

SKG-IKOB draagt zorg voor aanmelding van dit certificaat bij Stichting Bouwkwiteit: [www.bouwkwiteit.nl](http://www.bouwkwiteit.nl), en bij Stichting InstallQ: [www.installq.nl](http://www.installq.nl). Gebruikers van dit certificaat worden geadviseerd op [www.skgikob.nl](http://www.skgikob.nl) te controleren of dit document nog geldig is. Dit certificaat bestaat uit één bladzijde.



### Nadruk is verboden

® is een collectief merk van  
Stichting Bouwkwiteit

SKW Certificatie  
Poppenbouwing 56  
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202  
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440123  
[skw@skw-certificatie.nl](mailto:skw@skw-certificatie.nl)  
[www.skw-certificatie.nl](http://www.skw-certificatie.nl)



Beoordeeld is:  
- Kwaliteitssysteem  
- Proces  
- Periodieke controle