

NL-EPBD[®] PROCESCERTIFICAAT SKGIKOB.013044.01.NL

Uitgegeven op: 20-06-2023
Geldig tot: 03-05-2024

Vervangt: SKW.012241.03.NL



Certificaathouder

CAG AMned BV thodn Invent BV Beilen
Ossebroeken 26
9411 VR Beilen
T: (0593) 54 10 45
E: vd@cag.nl
I: www.cag.nl



Energieprestatie-rapport woningen

Met subdeelgebied(en):
Basisopname, Detailopname

CAG AMned BV thodn Invent BV Beilen

KvK Nummer: 2427410

Verklaring van SKG-IKOB Certificatie

Dit certificaat is op basis van BRL 9500-W Nationale Beoordelingsrichtlijn energieprestatie van woningen en woongebouwen d.d. 2020-04-15 met wijzigingsblad d.d. 2022-01-01 afgegeven door SKG-IKOB Certificatie conform het vigerende Reglement voor Attestering, Certificatie en Inspectie van SKG-IKOB Certificatie. Voor het deelgebied Woningen en bovengenoemde subdeelgebied(en).

SKG-IKOB 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.

SKG-IKOB Certificatie verklaart dat met inachtneming van het bovenstaande de door de certificaathouder afgeleverde energieprestatierapporten voor woningen voldoen aan de daaraan gestelde eisen in de Regeling en het Besluit Energieprestatie Gebouwen.

Voor SKG-IKOB Certificatie

ing. J. Bogaard,
Certificatiemanager

SKG-IKOB Certificatie draagt zorg voor aanmelding van dit certificaat bij Toelatingsorganisatie Kwaliteitsborging Bouw: www.tlokb.nl, en bij Stichting InstallQ: www.installq.nl. Gebruikers van dit certificaat worden geadviseerd op 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
Toelatingsorganisatie Kwaliteitsborging Bouw

SKG-IKOB Certificatie
Poppenbouwing 56
4191 NZ Geldermalsen

Postbus 202
4190 CE Geldermalsen

T 088-2440100
info@skgikob.nl
www.skgikob.nl



Beoordeeld is:
- Kwaliteitssysteem
- Proces
- Periodieke controle