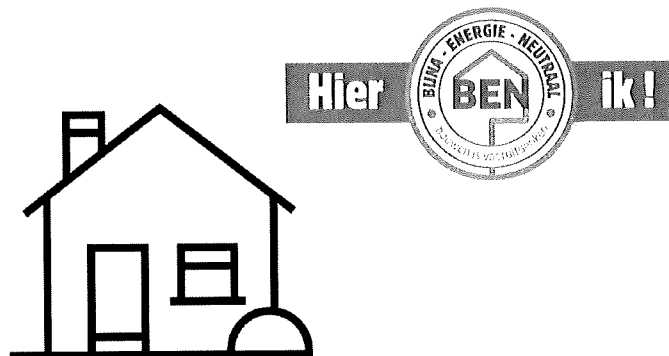


Energieprestatiecertificaat

ROD W

Residentiele eenheid

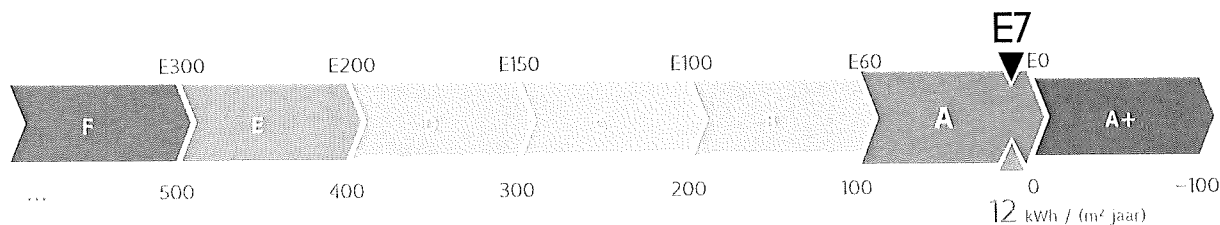


Burgemeester Hensstraat 34B, 2500 Lier

woning, halfopen bebouwing

identificatiecode: 12021-G-OMV_2020071515/EP02120/N034/D01/SD001

Energie label



De energieprestaties (E-peil, kWh/(m² jaar)) zijn bepaald via een theoretische berekening op basis van een standaardklimaat en een standaardgebruik. Ze houden geen rekening met het gedrag en het werkelijke energieverbruik van de (vorige) bewoners.

Verklaring van de verslaggever

Ik bevestig dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de werkelijke uitvoering (afmetingen, materialen, installaties).

Datum: 16-03-2023

Handtekening:

Vaste vertegenwoordiger van
Expertisecentrum Dirk De Groof bv,
bestuurder van
Adviesbureau Dirk De Groof bv

DIRK DE GROOF

EP02120

Dit certificaat is geldig tot en met 16 maart 2033.

Energieprestatie- en binnenklimaat eisen bij aanvraag vergunning**E-peil**

- Het E-peil voldoet.

**Andere eisen**

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden: | <input checked="" type="checkbox"/> Het S-peil (S22) voldoet . |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vloeren | <input checked="" type="checkbox"/> Het risico op oververhitting is beperkt . |
| <input checked="" type="checkbox"/> Muren | <input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vensters | <input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de ventilatievereisten. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dak | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Andere constructiedelen | |

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	04/06/2020
Datum einde van de werken	21/06/2022
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	2.115
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	59
Beschermd volume (m ³)	567
Verliesoppervlakte (m ²)	342
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	183
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	2,10
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,32
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	-167
Gebouw-id / gebouweenheid-id	31400599 / 31400600

Meer informatie?

- Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, gebruiksgedrag, woningkwaliteit, ... kunt u terecht op www.energiesparen.be.
- Meer informatie over uw woning of appartement vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar woningpas.vlaanderen.be om uw woningpas te bekijken.
- BEN staat voor bijna-energieneutraal bouwen en wordt vanaf 2021 de standaard voor nieuwbouwwoningen in Vlaanderen en Europa. Voor meer informatie kunt u terecht op www.energiesparen.be/BEN.

Gegevens verslaggever:

DIRK DE GROOF
2580 PUTTE
EP02120

Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op www.energiesparen.be.