

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

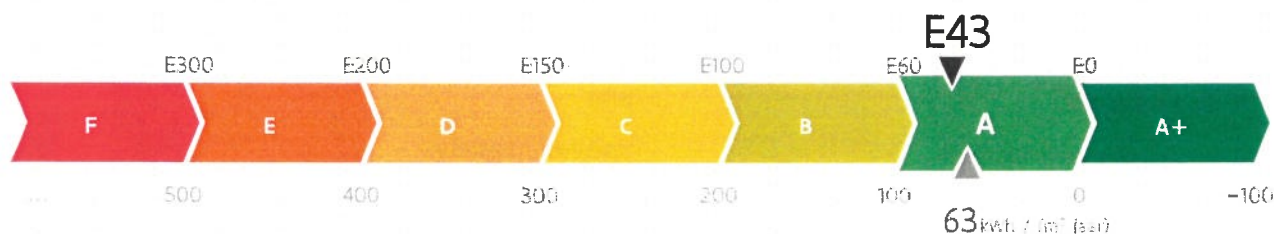


Keerbergsesteenweg 11 bus 101, 3150 Haacht

appartement

identificatiecode: 24033-G-2015_37726/EP05954/A001/D01/SD015

Energielabel



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: 07-02-2020

Handtekening:

PAUL IWENS
PI - CONSULT
EP05954

Dit certificaat is geldig tot en met 22 maart 2029.

Energieprestatie- en binnenklimaat-eisen bij aanvraag vergunning**E-peil**
 Het E-peil voldoet.

E43

Eis

BEN

Andere eisen

- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Vloeren <input checked="" type="checkbox"/> Muren <input checked="" type="checkbox"/> Vensters <input checked="" type="checkbox"/> Dak <input checked="" type="checkbox"/> Andere constructiedelen | <input checked="" type="checkbox"/> Het K-peil (K37) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet . <input checked="" type="checkbox"/> Het risico op oververhitting is beperkt . <input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie. <input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de ventilatievereisten. <input checked="" type="checkbox"/> De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet . |
|--|--|

Algemene gegevens

| | |
|--|---------------------|
| Datum aanvraag vergunning | 29/06/2015 |
| Datum einde van de werken | 22/03/2019 |
| Datum ingebruikname | - |
| Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar) | 6.480 |
| Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar)) | 88 |
| Beschermd volume (m ³) | 309 |
| Verliesoppervlakte (m ²) | 88 |
| Bruto vloeroppervlakte (m ²) | 103 |
| Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²)) | 4,61 |
| Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K)) | 0,72 |
| CO ₂ -emissie (kg/jaar) | 1.178 |
| Gebouw-id / gebouweenheid-id | 20493991 / 20500789 |

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-energie neutraal 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:

PAUL IWENS
PI - CONSULT
Mechelbaan 140,
2861 Onze-Lieve-Vrouw-Waver
EP05954 | 0474551417

Premies

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