

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

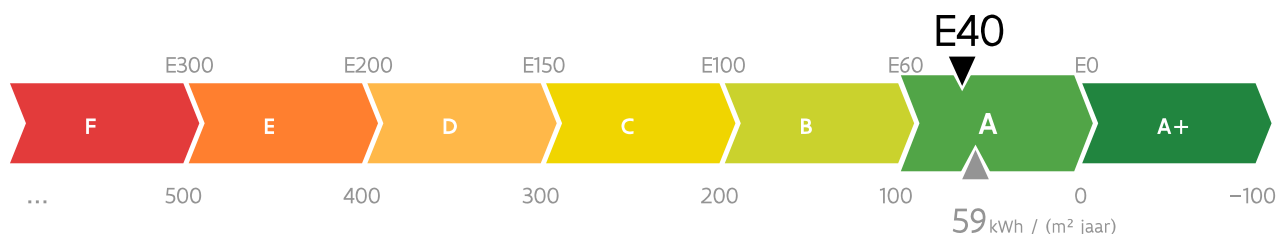


Lombaardstraat 11 bus 2.03, 3500 Hasselt

appartement

identificatiecode: 71022-G-RO2015/196/EP16983/A001/D03/SD012

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: **21-04-2022**

Handtekening:

CES NV BLOMMAERT

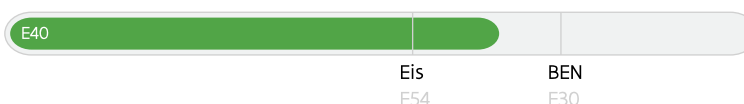
CONTRACTING & ENGINEERING SERVICES
EP16983

Dit certificaat is geldig tot en met **21 april 2032**.

Energieprestatie- en binnenklimaatseisen bij aanvraag vergunning

E-peil

✓ Het E-peil voldoet.



Andere eisen

- ✓ Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:
 - ✓ Vloeren
 - ✓ Muren
 - ✓ Vensters
 - ✓ Dak
 - ✓ Andere constructiedelen
- ✓ Het K-peil (K27) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet .
- ✓ Het risico op oververhitting is beperkt .
- ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.
- ✓ De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet .

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	18/12/2015
Datum einde van de werken	-
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	4.091
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	81
Beschermd volume (m ³)	211
Verliesoppervlakte (m ²)	43
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	69
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	3,21
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,65
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	837
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20013709 / 20013776

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:

CES NV BLOMMAERT
 CONTRACTING & ENGINEERING SERVICES
 1730 Asse
 EP16983 | 0475297921

Premies

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