

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

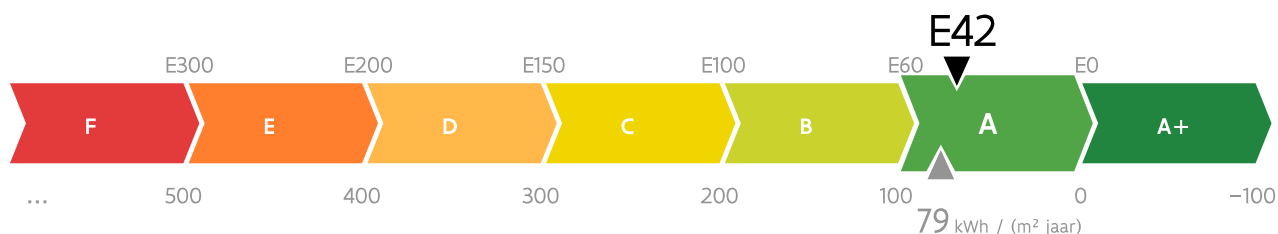


Rapertingenstraat 178 bus 2.01, 3500 Hasselt

appartement

identificatiecode: 71022-G-DBA_2017008543/EP02967/C037/D01/SD006

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: **16-06-2021**

Handtekening:

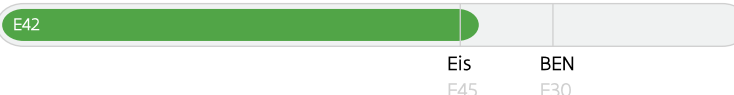
ROGER WOLTERS

EP02967

Dit certificaat is geldig tot en met **16 juni 2031**.

Energieprestatie- en binnenklimaateisen 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 (K33) 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	05/04/2017
Datum einde van de werken	05/10/2020
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	8.314
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	85
Beschermd volume (m ³)	322
Verliesoppervlakte (m ²)	223
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	105
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	4,88
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,43
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	2.084
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30885204 / 30885238

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:

ROGER WOLTERS
TONGERSESTEENWEG 34,
3722 KORTESSEM
EP02967

Premies

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