

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

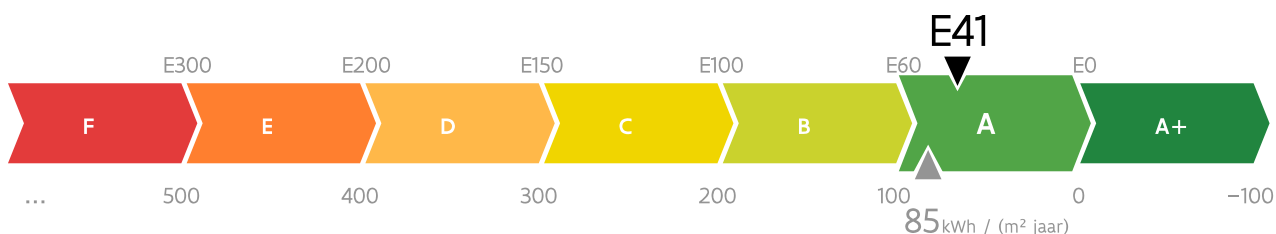


Turnovatoren 3 bus 4, 2300 Turnhout

appartement

identificatiecode: 13040-G-330/15/EP17662/A001/D01/SD031

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: 11-03-2020

Handtekening:

PIETER LOOTENS

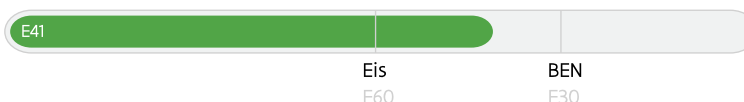
STUDIEBUREAU BOYDENS RAYMOND
EP17662

Dit certificaat is geldig tot en met **5 juni 2029**.

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 (K28) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet .
- ✓ Het risico op oververhitting is beperkt .
- ✓ Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.
- ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.
- ✓ De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet .

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	01/10/2015
Datum einde van de werken	05/06/2019
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	5.359
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	125
Beschermd volume (m ³)	268
Verliesoppervlakte (m ²)	69
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	63
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	3,20
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,66
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	1.289
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20279129 / 20282532

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:

PIETER LOOTENS
STUDIEBUREAU BOYDENS RAYMOND
Noordkustlaan 10, 1702 Groot-Bijgaarden
EP17662 | 0416968059

Premies

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