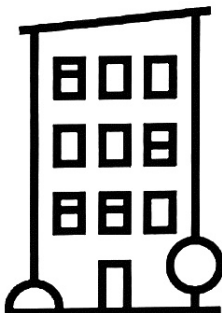


Energieprestatiecertificaat

Residentieële eenheid

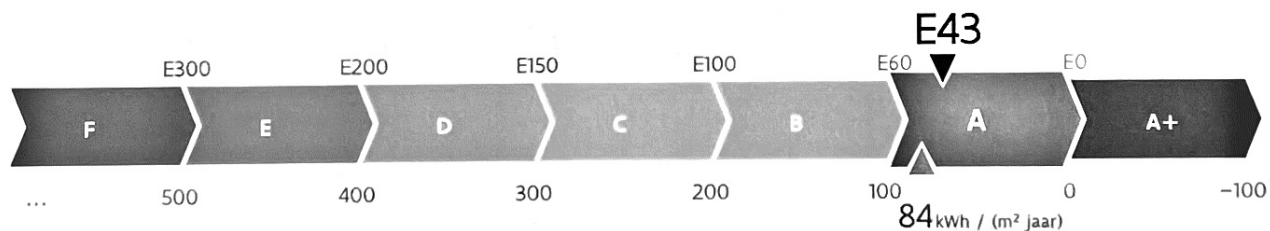


Peperstraat 42 bus 0301, 9000 Gent

appartement

identificatiecode: 44021-G-DBA_2017051687/EP16108/A001/D03/SD002

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: 17-02-2021

Handtekening:

DIETER VANDENBERGHE

LAMBDA
EP16108

Dit certificaat is geldig tot en met 17 februari 2031.

Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning

E-peil

Het E-peil voldoet.



Andere eisen

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <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 | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Het K-peil (K30) 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 ventilatievereisten. <input checked="" type="checkbox"/> De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet . |
|---|--|

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	27/12/2017
Datum einde van de werken	15/10/2020
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	8.759
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	89
Beschermd volume (m ³)	362
Verliesoppervlakte (m ²)	206
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	105
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	3,81
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,45
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	1.658
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30828217 / 30828224

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:

DIETER VANDENBERGHE
LAMBDA
Sparrenstraat 61, 8310 Assebroek
EP16108 | 0840406317

Premies

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