

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiele eenheid



Hier



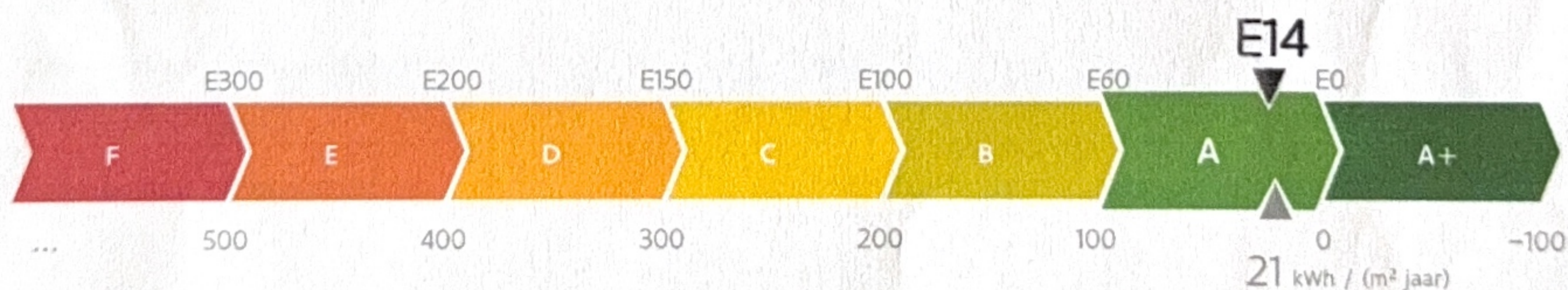
ik!

Heiststeenweg 110 bus 102, 2580 Putte

appartement

identificatiecode: 12029-G-OMV_2019099879/EP18484/A001/D02/SD008

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: 06-06-2024

Handtekening:

JORIS CLAES

Impact SB BVBA
EP18484

Dit certificaat is geldig tot en met 6 juni 2034.

Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning

E-peil

- Het E-peil voldoet.

E14

E15 BEN
E40 E30

Andere eisen

- | | |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden: | <input checked="" type="checkbox"/> Het S-peil (S16) voldoet . |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vloeren | <input checked="" type="checkbox"/> Het risico op oververhitting is beperkt . |
| <input checked="" type="checkbox"/> Muren | <input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vensters | <input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de ventilatievereisten. |
| <input checked="" type="checkbox"/> Dak | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Andere constructiedelen | |

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	26/08/2019
Datum einde van de werken	-
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	1.913
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	64
Beschermd volume (m ³)	275
Verliesoppervlakte (m ²)	98
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	90
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	3,70
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,40
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	475
Gebouw-id / gebouweenheid-id	31131873 / 31131878

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:

JORIS CLAES
Impact SB BVBA
3200 Aarschot
EP18484 | 0715689061

Premies

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