

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

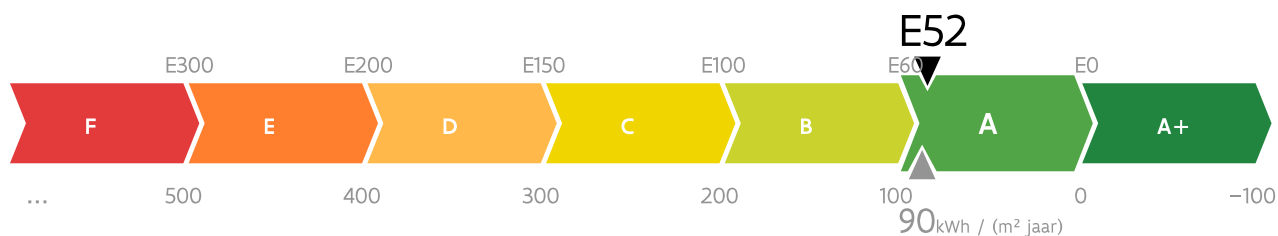


Ninoofsesteenweg 10240 bus 105, 1703 Dilbeek

appartement

identificatiecode: 23016-G-2015_26147/EP00039/A143/D01/SD020

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: 25-05-2020

Handtekening:

NICOLAS VAN ISTERDAEL

EP00039

Dit certificaat is geldig tot en met 20 april 2028.

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 (K35) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet .
- ✗ Het risico op oververhitting is aanzienlijk .
- ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.
- ✓ De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet .

Algemene gegevens

| | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Datum aanvraag vergunning | 23/12/2015 |
| Datum einde van de werken | 20/04/2018 |
| Datum ingebruikname | - |
| Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar) | 5.961 |
| Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar)) | 94 |
| Beschermd volume (m ³) | 214 |
| Verliesoppervlakte (m ²) | 74 |
| Bruto vloeroppervlakte (m ²) | 66 |
| Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²)) | 12,00 |
| Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K)) | 0,57 |
| CO ₂ -emissie (kg/jaar) | 1.025 |
| Gebouw-id / gebouweenheid-id | 20029472 / 20604593 |

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:

NICOLAS VAN ISTERDAEL
VELDSTRAAT(DE) 1, 9450 HAALTERT
EP00039

Premies

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