

Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



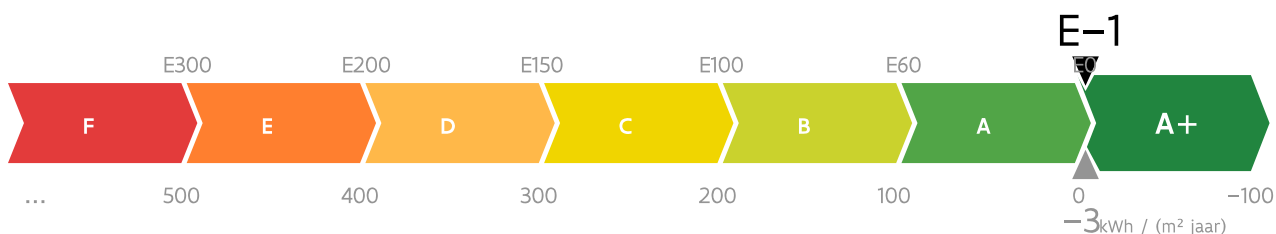
ik!

Kapt. M. Cuyperstraat 66, 3271 Scherpenheuvel-Zichem

woning, gesloten bebouwing

identificatiecode: 24134-G-OMV_2022038253/EP01410/A001/D01/SD001

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: **09-02-2024**

Handtekening:

PETER VANDER ELST

EP01410

Dit certificaat is geldig tot en met **9 februari 2034**.

Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning

E-peil

✓ Het E-peil voldoet.

E-1

Eis = BEN

E30

Andere eisen

- ✓ Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:
 - ✓ Vloeren
 - ✓ Muren
 - ✓ Vensters
 - ✓ Dak
 - ✓ Andere constructiedelen
- ✓ Het S-peil (S22) voldoet .
- ✓ Het risico op oververhitting is beperkt .
- ✓ Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.
- ✓ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	15/03/2022
Datum einde van de werken	-
Datum ingebruikname	10/02/2024
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	-541
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	48
Beschermd volume (m ³)	551
Verliesoppervlakte (m ²)	288
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	181
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	4,50
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,32
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	-194
Gebouw-id / gebouweenheid-id	31209713 / 31209714

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:

PETER VANDER ELST
3473 Kortenaeken
EP01410

Premies

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