

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiele eenheid



Hier



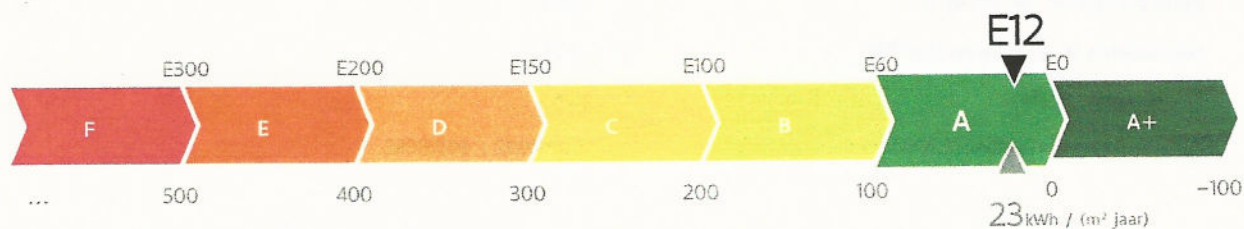
ik!

Alexianenweg 51, 2530 Boechout

woning, gesloten bebouwing

identificatiecode: 11004-G-OMV\_2020062413/EP02732/A001/D01/SD001

## Energie label



De energieprestaties (E-peil, kWh/(m<sup>2</sup> 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: 13-08-2021

Handtekening:

KRIS THIRION

EP02732

Dit certificaat is geldig tot en met 13 augustus 2031.

## Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning

Eis

## E-peil

- Het E-peil voldoet.

E12

BEN

## 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 (S24) 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	14/05/2020
Datum einde van de werken	30/03/2021
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	3.607
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	69
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	601
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	294
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	154
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	6,04
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,34
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	126
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30961092 / 30961093

## Meer informatie?

- Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, gebruiksgedrag, woningkwaliteit, ... kunt u terecht op [www.energiesparen.be](http://www.energiesparen.be).
- Meer informatie over uw woning of appartement vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar [woningpas.vlaanderen.be](http://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](http://www.energiesparen.be/BEN).

## Gegevens verslaggever:

KRIS THIRION  
LIERSESTEENWEG 348, 2590 BERLAAR  
EP02732

## Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op [www.energiesparen.be](http://www.energiesparen.be).