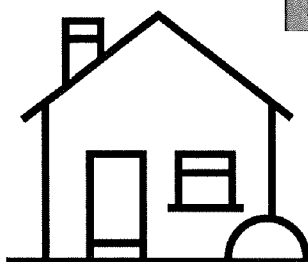


# Energieprestatiecertificaat

BODUW

Residentieële eenheid



Hier



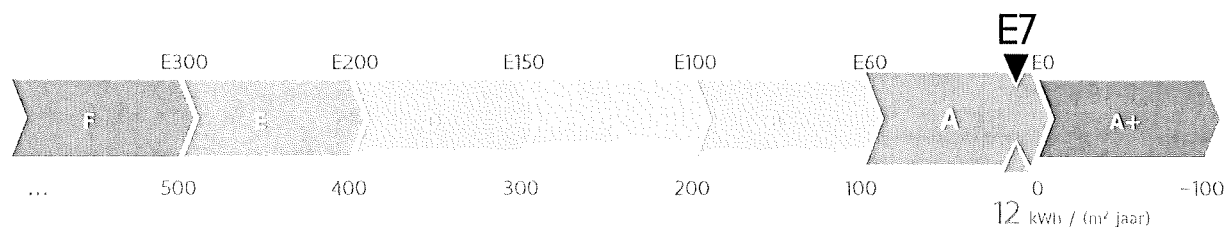
ik!

Aambeeldstraat 43, 3012 Leuven

woning, halfopen bebouwing

identificatiecode: 24062-G-OMV\_2020168673/EP12782/A001/D07/SD001

## Energietabel



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: 24-03-2023

Handtekening:

MAARTEN OOMS

ENERDO  
EP12782

Dit certificaat is geldig tot en met 24 maart 2033.

**Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning**

Eis

**E-peil**

- Het E-peil voldoet.



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 (S26) 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	15/12/2020
Datum einde van de werken	07/12/2022
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	1.741
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	65
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	445
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	316
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	144
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	1,66
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,37
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	-342
Gebouw-id / gebouweenheid-id	30835094 / 30835122

**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:**

MAARTEN OOMS  
ENERDO  
3560 Lummen  
EP12782 | 0817614384

**Premies**

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