

# Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid



Hier



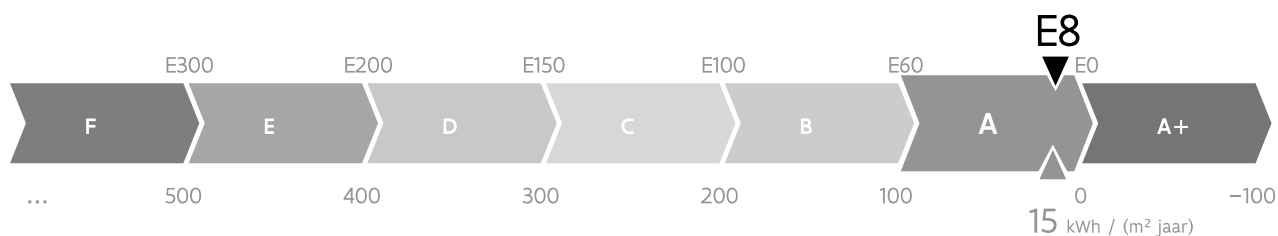
ik!

Tiensesteenweg 70C, 3380 Glabbeek

woning, halfopen bebouwing

identificatiecode: 24137-G-OMV\_2018093539/EP18437/A002/D02/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: 29-01-2020

Handtekening:  
in opdracht van

JAN BOECKX

All Plan  
EP18437

Dit certificaat is geldig tot en met 16 december 2029.

**Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning****E-peil**
 Het E-peil voldoet.
**Andere eisen**

- |  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden: <ul style="list-style-type: none"> <li><input checked="" type="checkbox"/> Vloeren</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Muren</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Vensters</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Dak</li> <li><input checked="" type="checkbox"/> Andere constructiedelen</li> </ul> | <input checked="" type="checkbox"/> Het S-peil (S20) voldoet .<br><input checked="" type="checkbox"/> Het risico op oververhitting is beperkt .<br><input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.<br><input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de ventilatievereisten. |
|--|--|

**Algemene gegevens**

Datum aanvraag vergunning	09/08/2018
Datum einde van de werken	16/12/2019
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	2.124
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m <sup>2</sup> jaar))	80
Beschermd volume (m <sup>3</sup> )	512
Verliesoppervlakte (m <sup>2</sup> )	320
Bruto vloeroppervlakte (m <sup>2</sup> )	144
Infiltratiedebiet (m <sup>3</sup> /(h m <sup>2</sup> ))	1,60
Gemiddelde U-waarde (W/(m <sup>2</sup> K))	0,29
CO <sub>2</sub> -emissie (kg/jaar)	43
Gebouw-id / gebouweenheid-id	20867679 / 20906130

**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-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](http://www.energiesparen.be/BEN).

**Gegevens verslaggever:**

JAN BOECKX  
All Plan  
Torenstraat 61A, 3384 Attenrode  
EP18437 | 0649978984

**Premies**

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