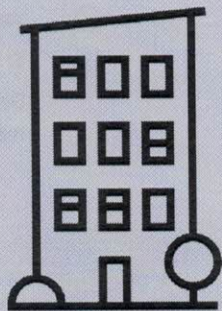


Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentiële eenheid

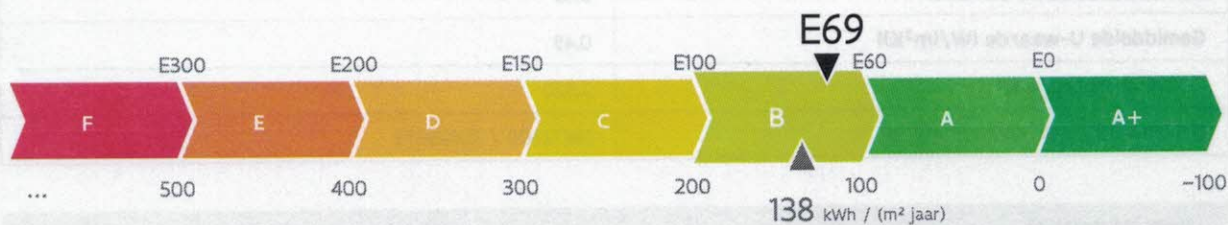


Tiendeschuurstraat 28 bus 2, 1910 Kampenhout

appartement

identificatiecode: 23038-G-5131/EP05052/D330/D01/SD002

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: 21-06-2021

Handtekening:

Dries
Samson
(Signature)

Digitaal ondertekend
door Dries Samson
(Signature)
Datum: 2021.06.22
11:16:44 +02'00'

DRIES SAMSON

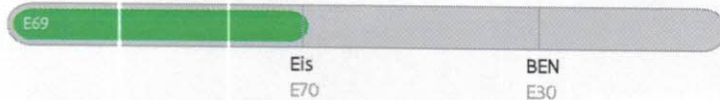
ENERGIE & MILIEUSTUDIEBUREAU SAMSON
EP05052

Dit certificaat is geldig tot en met 21 juni 2031.

Energieprestatie- en binnenklimaat-eisen 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 (K40) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet.
- Het risico op oververhitting is beperkt.
- Er is voldaan aan de ventilatievereisten.
- De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet niet.

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	21/12/2012
Datum einde van de werken	27/04/2018
Datum ingebruikname	-
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	12.613
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	140
Beschermd volume (m ³)	328
Verliesoppervlakte (m ²)	166
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	91
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	6,55
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,49
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	2.320
Gebouw-id / gebouweenheid-id	18872300 / 30929633

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:

DRIES SAMSON
ENERGIE & MILIEUSTUDIEBUREAU
SAMSON
Vosselarestraat 7, 9850 Deinze
EP05052 | 0886335520

Premies

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