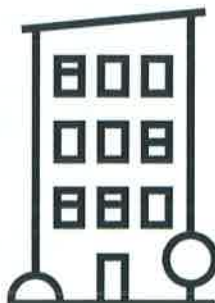


Energieprestatiecertificaat

BOUW

Residentieële eenheid



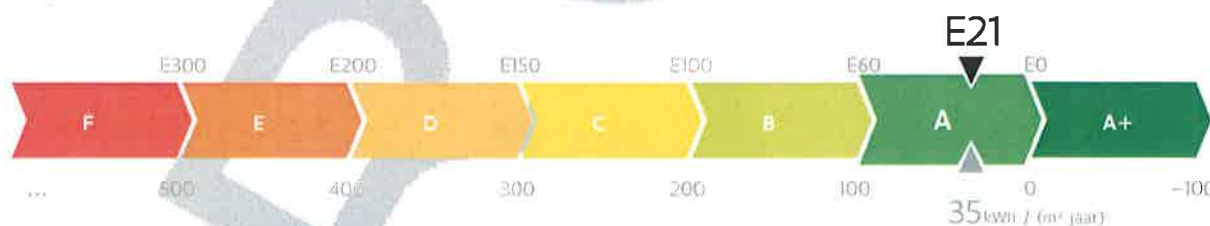
2 v links

Sint-Paulusstraat en Dries 48 bus 202, 2000 Antwerpen ~~AAA~~

appartement

identificatiecode: 11002-G-2016_174108/EP18804/A001/D01/SD007

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: 08-06-2022

Handtekening:

JASPER DIELTIENS

STUDIEBUREAU BOYDENS RAYMOND
EP18804

Dit certificaat is geldig tot en met

Energieprestatie- en binnenklimaatseisen bij aanvraag vergunning

E-pell

- Het E-pell voldoet.

E21

Els	BEN
E50	E30

Andere eisen

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Vloeren <input checked="" type="checkbox"/> Muren <input checked="" type="checkbox"/> Vensters <input checked="" type="checkbox"/> Dak <input checked="" type="checkbox"/> Andere constructiedelen | <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Het K-pell (K27) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet. <input checked="" type="checkbox"/> Het risico op oververhitting is beperkt. <input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie. <input checked="" type="checkbox"/> Er is voldaan aan de ventilatievereisten. <input checked="" type="checkbox"/> De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet. |
|---|---|

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	27/05/2016
Datum einde van de werken	30/04/2021
Datum Ingebruikname	-
Karakteristiek Jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	2.159
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m ² jaar))	86
Beschermd volume (m ³)	211
Verliesoppervlakte (m ²)	54
Bruto vloeroppervlakte (m ²)	62
Infiltratiedebiet (m ³ /(h m ²))	3,00
Gemiddelde U-waarde (W/(m ² K))	0,54
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	230
Gebouw-Id / gebouweenheid-id	-

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-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.

Gegevens verslaggever:

JASPER DIELTIENS
STUDIEBUREAU BOYDENS RAYMOND
1702 Groot-Bijgaarden
EP18804 | 0416968059

Premies

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