

Energieprestatiecertificaat

Residentiële eenheid



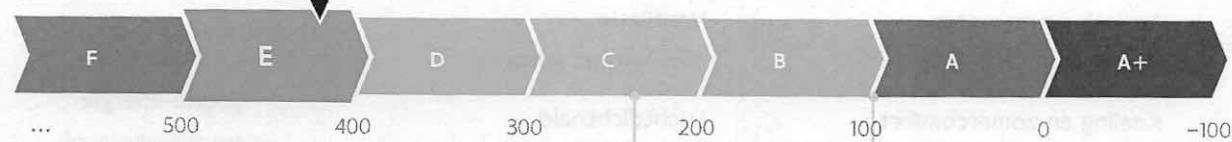
Van Stralenstraat 9, 2060 Antwerpen

appartement

certificaatnummer: 20200210-0002217475-RES-1

Energie label

420 kWh / (m² jaar)



Gemiddelde appartement:
238 kWh / (m² jaar)

Vlaamse doelstelling 2050
100 kWh / (m² jaar)

De energiescore en het energielabel van dit appartement zijn bepaald via een theoretische berekening op basis van de bestaande toestand van het gebouw. Er wordt geen rekening gehouden met het gedrag en het werkelijke energieverbruik van de (vorige) bewoners. Hoe lager de energiescore, hoe beter.

Verklaring van de energiedeskundige

Ik verklaar dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de door de Vlaamse overheid vastgelegde werkwijze.

Datum: 10-02-2020

Handtekening:

**Koen
Lauriks**

Digitaal ondertekend
door Koen Lauriks
Datum: 2020.02.10
15:08:46 +01'00'

KOEN LAURIKS

EP05305

Dit certificaat is geldig tot en met 10 februari 2030.

Algemene gegevens

Gebouw id	16767133
Gebouweenheid id	16768228
Datum plaatsbezoek	11/11/2019
Referentiejaar bouw	1950
Beschermd volume (m ³)	58
Bruikbare vloeroppervlakte (m ²)	20
Verliesoppervlakte (m ²)	30
Infiltratiedebiet (m ³ /(m ² h))	Onbekend
Thermische massa	Half zwaar/matig zwaar
Niet-residentiële bestemming	Geen
Berekende energiescore (kWh/(m ² jaar))	420
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	8.392
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	1.688
Indicatief S-peil	93
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m ² K))	2,32
Gemiddeld installatierendement verwarming (%)	64

Verklarende woordenlijst

beschermd volume	Het volume van alle ruimten die men wenst te beschermen tegen warmteverlies naar buiten, de grond en aangrenzende onverwarmde ruimten.
bruikbare vloeroppervlakte	De vloeroppervlakte binnen het beschermd volume die beloopbaar en toegankelijk is.
U-waarde	De U-waarde beschrijft de isolatiewaarde van daken, muren, vensters ... Hoe lager de U-waarde, hoe beter de constructie isoleert.
R-waarde	De warmteweerstand van een materiaallaag. Hoe groter de R-waarde, hoe beter de materiaallaag isoleert.
lambdawaarde	De warmtegeleidbaarheid van een materiaal. Hoe lager de lambdawaarde, hoe beter het materiaal isoleert.
spouw	Een laag in de constructie tussen twee andere materiaallagen die al dan niet (volledig) gevuld is met isolatie of lucht.
karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik	De berekende hoeveelheid primaire energie die gedurende één jaar nodig is voor de verwarming, de aanmaak van sanitair warm water, de ventilatie en de koeling van een appartement. Eventuele bijdragen van zonneboilers en zonnepanelen worden in mindering gebracht.
berekende energiescore	Een maat voor de totale energieprestatie van een appartement. De berekende energiescore is gelijk aan het karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik, gedeeld door de bruikbare vloeroppervlakte.
S-peil	Een maat voor de energieprestatie van de gebouwschil van een appartement. Het S-peil houdt rekening met de isolatie, de luchtdichtheid, de oriëntatie, de zonnewinsten en de vormefficiëntie. Hoe lager het S-peil, hoe energie-efficiënter de gebouwschil.