

Bijlage 6.

Bijlage 23/1 bij het MB van 28 december 2018

BOUW

Energieprestatiecertificaat

Residentiële eenheid

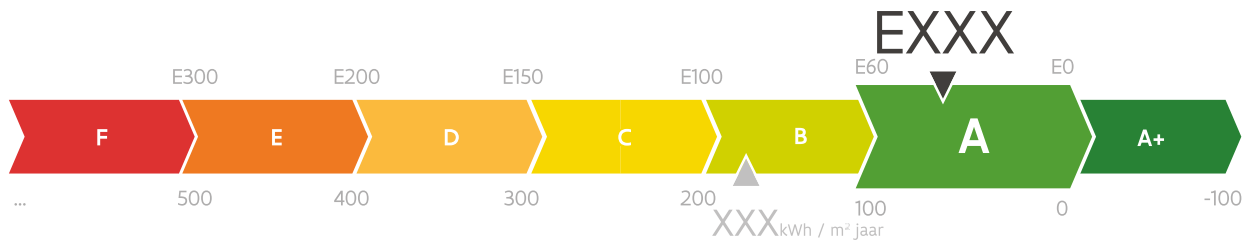
(foto)

(adres), (postcode) (gemeente)

type eenheid (of: eengezinswoning/appartement/kantoor)

EPB-dossiënummer: XXXX-X-XXXXXXXXXXXXXXXXXX

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 EPB-verslaggever

Ik bevestig dat alle gegevens op dit certificaat overeenstemmen met de werkelijke uitvoering (afmetingen, materialen, installaties).

Datum: XX/XX/XXXX

Handtekening:

XXXX XXXX
 XXXXXXX
 EPXXXXXX

Dit certificaat is geldig tot en met **xx xxxxxxxx xxxx**

Belgisch Staatsblad d.d. 09-12-2022

http://www.emis.vito.be

Energieprestatie- en binnenklimaateisen bij aanvraag vergunning

E-peil

⊗ ⊕ Het E-peil voldoet / voldoet niet.



Andere eisen

- ⊗ ⊕ Alle constructiedelen voldoen aan de maximale U-waarden of de minimale R-waarden:
 - ⊗ ⊕ Vloeren
 - ⊗ ⊕ Muren
 - ⊗ ⊕ Vensters
 - ⊗ ⊕ Dak
 - ⊗ ⊕ Andere constructiedelen
- ⊗ ⊕ Het K/S-peil (KXX/SXX) van het volume, waarvan de wooneenheid deel uitmaakt, voldoet.
- ⊗ ⊕ Het risico op oververhitting is beperkt.
- ⊗ ⊕ Er is voldaan aan de minimum hoeveelheid hernieuwbare energie.
- ⊗ ⊕ Er is voldaan aan de ventilatievereisten.
- ⊗ ⊕ De netto-energiebehoefte van de verwarming voldoet.
- ⊗ ⊕ Er is voldaan aan de eisen aan technische installaties.

Algemene gegevens

Datum aanvraag vergunning	XX/X/XXXX
Datum einde van de werken	XX/X/XXXX
Datum ingebruikname	XX/X/XXXX
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)(gelijkwaardigheidsberekening)	XXX.XXX
Referentie-eis primair energieverbruik (kWh/(m² jaar))	XXX
Beschermd volume (m³)	XXX
Verliesoppervlakte (m²)	XXX
Bruto vloeroppervlakte (m²)	XXX
Infiltratiedebiet (m³/(h m²))	XX,X
Gemiddelde U-waarde (W/(m²K))	X,XX
Installatierendement verwarming (%)	XX
CO2-emissie (kg/jaar)	XX.XXX
Gebouw-id / gebouweenheid-id	XXXXXX / XXXXXX

Opmerkingen en aanbevelingen van de EPB-verslaggever

XXXXXXXX XXXX XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXX XXXXXXX. XXXXXX
 XXXXX XXXXX XXXXX XX XXXX XX XXXXXXXXXXXX XX XXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX
 XXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXX XXXX

XXXXXXXX XXXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX. XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX
 XX XXXX XX XXXXXXXXXXXX XX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXX
 XXXXXXXXXXXXXXXX XX XXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXXX XXXXXXX
 XXXXXXX. XXXXX XXXXX XXXXX XXXXX XX XXXX XX XXXXXXXXXXXXXXX
 XX XXXXX XXXXXXXXXXXXXXXX XXX XXXXXXXXXXXXXXXX XX.

Belgisch Staatsblad d.d. 09-12-2022

http://www.emis.vito.be



Meer informatie?

- Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, gebruiksgedrag, woningkwaliteit, ... kunt u terecht op www.energiesparen.be
- Meer info over uw woning vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar www.woningpas.be om deze te raadplegen.
- BEN staat voor bijna-energie neutraal bouwen en wordt vanaf 2021 de standaard voor nieuwbouwwoningen in Vlaanderen en Europa. Voor meer info kunt u terecht op www.energiesparen.be/BEN
- BENOveren staat voor Beter Renoveren. Voor meer informatie kunt u terecht op www.energiesparen.be/ikBENOveer

Gegevens EPB verslaggever:

XXXXX XXXXX
XXXXX XXXXX
XXXX XXXXX
EPXXXXXX | KBOXXXXXXXXXX

Premies

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

Gezien om gevoegd te worden bij het ministerieel besluit tot wijziging van diverse bepalingen van het ministerieel besluit van 28 december 2018 houdende algemene bepalingen inzake de energieprestatieregelgeving, energieprestatiecertificaten en de certificering van aannemers en installateurs.

Brussel, 15/11/2022

De Vlaamse minister van Justitie en Handhaving, Omgeving, Energie en Toerisme

Zuhal DEMIR