

Energieprestatiecertificaat

Niet-residentiële eenheid (oppervlakte $\leq 500 \text{ m}^2$)



Gemeenteplein 18, 1861 Meise

bestemming handel | oppervlakte niet-residentiële eenheid: 280 m²

certificaatnummer: 20200818-0002302285-KNR-1

Energielabel

Huidig energielabel



Het energielabel van deze niet-residentiële eenheid is bepaald via een theoretische berekening op basis van de bestaande toestand van het gebouw en de huidige bestemming. Er wordt geen rekening gehouden met het gedrag en het werkelijke energieverbruik van de (vorige) gebruikers. Het beste energielabel is A+.

Verklaring van de energiedeskundige

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

Datum: **18-08-2020**

Handtekening:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'ALAIN THEO CORTHOUT'.

ALAIN THEO CORTHOUT

JARCO
EP07291

Dit certificaat is geldig tot en met **18 augustus 2030**.

Huidige staat van de niet-residentiële eenheid

Om uw niet-residentiële eenheid energiezuiniger te maken, zijn er twee mogelijke pistes:

1 Inzetten op isolatie en verwarming

U isoleert elk deel van uw eenheid tot de doelstelling én u voorziet een energie-efficiënte verwarmingsinstallatie (warmtepomp, condenserende ketel, (micro-)WKK, efficiënt warmtenet of decentrale toestellen met een totaal maximaal vermogen van 15 W/m²).

OF

2 Energielabel van de eenheid

U behaalt een energielabel A voor uw eenheid. U kiest op welke manier u dat doet: isoleren, efficiënt verwarmen, efficiënt ventileren, zonne-energie, hernieuwbare energie ...

Daken

U = 0,24 W/(m²K)*

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Muren

U = 0,36 W/(m²K)*

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Vensters (beglazing en profiel)

U = 1,58 W/(m²K)*

Doelstelling
1,5 W/(m²K)

Beglazing

U = 1,10 W/(m²K)*

Doelstelling
1 W/(m²K)

Vloeren

U = 0,25 W/(m²K)*

Doelstelling
0,24 W/(m²K)

Verwarming

- ☒ Centrale verwarming met warmtepomp
- ☒ Centrale verwarming met warmtepomp

Verlichting

- ☒ LED-verlichting

Uw energielabel:

A

Doelstelling:

A

☒ De niet-residentiële eenheid voldoet aan de energiedoelstelling 2050 volgens piste 2



Sanitair warm water

Aanwezig



Ventilatie

Mechanische toe- en afvoer met warmteterugwinning



Koeling en zomercomfort

Kans op oververhitting
Buitenzonwering en koeling aanwezig



Luchtdichtheid

Niet bekend



Zonne-energie

Geen zonneboiler of zonnepanelen aanwezig

* De U-waarde beschrijft de isolatiewaarde van daken, muren, vloeren, vensters ... Hoe lager de U-waarde, hoe beter het constructiedeel isoleert.



Aandachtspunten

Hou rekening met de volgende aspecten als u uw eenheid energiezuinig en comfortabeler wilt maken.



Luchtdichtheid: De luchtdichtheid van de eenheid is niet gemeten. Een goede luchtdichtheid is nodig om de warmte niet via spleten en kieren te laten ontsnappen.

U kunt de luchtdichtheid laten meten om eventuele lekken op te sporen en uw energielabel mogelijk nog te verbeteren.



Ventilatie: De eenheid beschikt over een systeem met mechanische toe- en afvoer en warmteterugwinning. Bekijk of vraagsturing mogelijk is. Bij vraagsturing wordt er lucht toe- en afgevoerd als dat nodig is. Zo bespaart u energie.



Koeling en zomercomfort: De eenheid heeft kans op oververhitting, ondanks de aanwezige zonwering en bypass op de ventilatie. Vermijd het gebruik van de aanwezige koelinstallatie, want die verbruikt veel energie. Bekijk of andere maatregelen mogelijk zijn om oververhitting tegen te gaan: 's nachts intensief ventileren, bijkomende zonwering ...



Sanitair warm water: De eenheid beschikt niet over een zonneboiler. Overweeg de plaatsing van een zonneboiler of warmtepompboiler. Daarmee kunt u energie besparen.

Let op!

De aanbevelingen, aandachtspunten en eventuele prijsindicaties op het energieprestatiecertificaat worden standaard gegenereerd op de wijze die de Vlaamse overheid heeft vastgelegd. Laat u bijstaan door een specialist om op basis van de aanbevelingen en aandachtspunten een concreet renovatieplan op te stellen. De energiedeskundige is niet aansprakelijk voor de eventuele schade die ontstaat bij het uitvoeren van de standaard gegenereerde aanbevelingen of aandachtspunten.

Meer informatie?

- Voor meer informatie over het energieprestatiecertificaat, gebruiksgedrag, woningkwaliteit ... kunt u terecht op www.energiesparen.be.
- Meer informatie over beter renoveren vindt u op www.energiesparen.be/ikbenoveer.

Gegevens energiedeskundige:

ALAIN THEO CORTHOUT
JARCO
J. Vanden Broeckstraat 1, 1780 Wemmel
EP07291

Premies

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

Energieprestatiecertificaat (EPC) in detail

Uw eenheid voldoet aan de energiedoelstelling. In dit deel van het energieprestatiecertificaat vindt u een overzicht van de gegevens die de energiedeskundige heeft ingevoerd.

Inhoudstafel

Daken	7
Vensters en deuren	8
Muren	9
Vloeren	10
Ruimteverwarming	11
Verlichting	12
Overige installaties	13

Hoe wordt het EPC opgemaakt?

De eigenschappen van uw eenheid zijn door de energiedeskundige ingevoerd in software die door de Vlaamse overheid is opgelegd. De energiedeskundige mag zich alleen baseren op zijn vaststellingen tijdens het plaatsbezoek en op bewijsstukken die voldoen aan de voorwaarden die de Vlaamse overheid heeft opgelegd. Op basis van de invoergegevens berekent de software het energielabel en genereert automatisch aanbevelingen en eventueel ook prijsindicaties. Bij onbekende invoergegevens gaat de software uit van veronderstellingen, onder meer op basis van het (ver)bouw- of fabricagejaar. Om zeker te zijn van de werkelijke samenstelling van uw muur, dak of vloer kunt u ervoor kiezen om verder (destructief) onderzoek uit te voeren (losschroeven stopcontact, gaatje boren in een voeg, binnenafwerking tijdelijk verwijderen ...).

Voor meer informatie over de werkwijze, de bewijsstukken en de voorwaarden kunt u terecht op www.energiesparen.be.

Algemene gegevens

Gebouw id	17666627
Gebouweenheid id	17667455
Datum plaatsbezoek	10/08/2020
Referentiejaar bouw	2011
Beschermd volume (m ³)	946
Bruikbare vloeroppervlakte (m ²)	280
Verliesoppervlakte (m ²)	461
Infiltratiedebiet (m ³ /(m ² h))	Onbekend
Thermische massa	Zwaar
Residentiële bestemming	geen
Ligging van de eenheid in het gebouw	Handelsruimte gelijkvloers
Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik (kWh/jaar)	51.628
CO ₂ -emissie (kg/jaar)	6.877
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m ² K))	0,42
Gemiddeld installatierendement verwarming (%)	320
Gemiddeld installatierendement koeling (%)	444

Met een bepaalde bestemming gaan vaak specifieke noden gepaard. Zo zal bijvoorbeeld een restaurant meer sanitair warm water verbruiken dan een kantoor. Aannames voor de specifieke behoeften voor verwarming, koeling, sanitair warm water, ventilatie en verlichting per bestemming worden ingerekend in de energiescore.

Berekende energiescore kantoor (kWh/(m ² jaar))	104
Berekende energiescore handel (kWh/(m ² jaar))	185
Berekende energiescore horeca (kWh/(m ² jaar))	286
Berekende energiescore logeerfunctie (kWh/(m ² jaar))	172
Berekende energiescore andere/onbekend (kWh/(m ² jaar))	322

Verklarende woordenlijst

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 materiaal laag. Hoe groter de R-waarde, hoe beter de materiaal laag 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 materiaal lagen 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 eenheid. Eventuele bijdragen van zonneboilers en zonnepanelen worden in mindering gebracht.

berekende energiescore	Een maat voor de totale energieprestatie van een eenheid. De berekende energiescore is gelijk aan het karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik, gedeeld door de bruikbare vloeroppervlakte.
------------------------	---

Daken

Technische fiche daken

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw eenheid.

	Beschrijving	Oriëntatie	Netto-oppervlakte (m²)	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	R-waarde isolatie bekend (m²K/W)	Luchtdraag	Daktype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
	Plat dak										
●	PD1	-	21	0,24	-	-	-	-	-		0,24
	Plafond onder verwarmde ruimte										
	PF1	-	259	-	-	isolatie afwezig	-	0,00	afwezig	a	2,86

Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

Vensters en deuren

Technische fiche van de vensters

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw eenheid.

Beschrijving	Opstelling	Oriëntatie Helling	Oppervlakte (m ²)	U-waarde bekend (W/(m ² K))	Beglazing	Buitenzonwering	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
In voorgevel								
● VG1-GL5	ZO	verticaal	5	-	HR-glas b U=1,10 W/(m ² K) HR++	handbediend	alu>2015	1,70
● VG1-GL3	ZO	verticaal	9,9	1,62	HR-glas b U=1,10 W/(m ² K) HR++	-	-	1,62
● VG1-GL4	ZO	verticaal	2,5	1,86	HR-glas b U=1,10 W/(m ² K) HR++	-	-	1,86
● VG1-GL1	ZO	verticaal	2,3	1,87	HR-glas b U=1,10 W/(m ² K) HR++	-	-	1,87
● VG1-GL2	ZO	verticaal	8	1,50	HR-glas b U=1,10 W/(m ² K) HR++	-	-	1,50
In rechtergevel								
● RG1-GL1	NO	verticaal	10	1,46	HR-glas b U=1,10 W/(m ² K) HR++	-	-	1,46
● RG1-GL2	NO	verticaal	2,5	1,86	HR-glas b U=1,10 W/(m ² K) HR++	-	-	1,86
● RG1-GL3	NO	verticaal	10	1,46	HR-glas b U=1,10 W/(m ² K) HR++	-	-	1,46

Legende glastypes

HR-glas b Hoogrendementsglas bouwjaar >= 2000

Legende profieltypes

alu>2015 Aluminium profiel, thermisch onderbroken >=2015

Muren

Technische fiche van de muren

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw eenheid.

Beschrijving	Oriëntatie	Netto-oppervlakte (m ²)	Diepte onder maaiveld (m)	U-waarde bekend (W/(m ² K))	R-waarde bekend (m ² K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Luchtdraag	Muurtype	Berekende U-waarde (W/(m ² K))
Buitenmuur										
Voorgevel										
● VG1	ZO	45	-	0,35	-	in spouw	-	onbekend		0,35
Rechtergevel										
● RG1	NO	36	-	0,35	-	in spouw	-	onbekend		0,35
● RG2	NO	1,4	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	2,33
Linkergevel										
● LG2	ZW	1,4	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	2,33
Muur in contact met onverwarmde ruimte										
Achtergevel										
● AG1	NW	26	-	-	5,0	in spouw	-	onbekend		0,19
Muur in contact met verwarmde ruimte										
Achtergevel										
AG2	NW	39	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	1,92
Linkergevel										
LG1	ZW	61	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	1,92

Legende

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

Vloeren

Technische fiche van de vloeren

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw eenheid.

	Beschrijving	Netto-oppervlakte (m²)	Diepte onder maaiveld (m)	Perimeter (m)	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Vloerverwarming	Luchtdlaag	Vloertype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
	Vloer boven buitenomgeving											
●	VL1	1,1	-	-	-	-	isolatie afwezig	-	-	afwezig	a	2,78
	Vloer boven (kruip)kelder											
●	VL2	280	-	-	0,24	-	-	-	-	-		0,24

Legende

a vloer niet in cellenbeton

Ruimteverwarming

Technische fiche van de ruimteverwarming

Indien u werken plant, laat u dan bijstaan door een architect, aannemer of vakman voor deskundig advies en een goede uitvoering van de werken. Onderstaande gegevens zijn de invoergegevens van de energiedeskundige. Hiermee kunt u uw potentiële vakman inlichten over de huidige energetische toestand van uw eenheid.

Installaties met één opwekker

	RV1	RV2		
	✓	✓		
Type verwarming	centraal	centraal		
Aandeel in volume (%)	50%	50%		
Installatierendement (%)	328%	312%		
Aantal opwekkers	1	1		
Opwekking				
	✓	✓		
Type opwekker	individueel	individueel		
Energiedrager	elektriciteit	elektriciteit		
Soort opwekker(s)	warmtepomp	warmtepomp		
Bron/afgiftemedium	lucht/lucht	lucht/lucht		
Vermogen (kW)	-	-		
Elektrisch vermogen WKK (kW)	-	-		
Aantal (woon)eenheden	-	-		
Rendement	cop=4,05	cop=3,85		
Referentiejaar fabricage	-	-		
Labels	energieklasse A+	-		
Locatie	-	-		
Distributie				
Externe stookplaats	nee	nee		
Ongeïsoleerde leidingen (m)	0m ≤ lengte ≤ 2m	0m ≤ lengte ≤ 2m		
Ongeïsoleerde combilus (m)	-	-		
Aantal (woon)eenheden op combilus	-	-		
Afgifte & regeling				
Type afgifte	luchtverwarming	luchtverwarming		
Regeling	kamerthermostaat	kamerthermostaat		

Verlichting

Technische fiche van de verlichtingsinstallaties

De energiedeskundige heeft de onderstaande gegevens ingevoerd. Bezorg die gegevens aan uw vakman.

	Z1	
		
Aandeel in oppervlak (%)	100	
Lichtbron en regeling		
Type lichtbron	LED-verlichting	
Geïnstalleerd vermogen (W)	-	
Aan- of afwezigheidsregeling	Manuele regeling	
Daglichtregeling	Manuele regeling	

Overige installaties

Sanitair warm water



De eenheid beschikt niet over een zonneboiler. Overweeg de plaatsing van een zonneboiler of warmtepompboiler. Daarmee kunt u energie besparen.

Bestemming	SWW1		
	overige		
Opwekking			
Soort	individueel		
Gekoppeld aan ruimteverwarming	neen		
Energiedrager	elektriciteit		
Type toestel	elektrische weerstandsverwarming		
Referentiejaar fabricage	-		
Energielabel	-		
Opslag			
Aantal voorraadvaten	1		
Aantal (woon)eenheden	-		
Volume (l)	75l		
Omtrek (m)	-		
Hoogte (m)	-		
Isolatie	aanwezig		
Label	NF		
Opwekker en voorraadvat één geheel	ja		
Distributie			
Type leidingen	gewone leidingen		
Lengte leidingen (m)	≤ 5m		
Isolatie leidingen	-		
Aantal (woon)eenheden op leidingen	-		

Ventilatie



De eenheid beschikt over een systeem met mechanische toe- en afvoer en warmteterugwinning. Bekijk of vraagsturing mogelijk is. Bij vraagsturing wordt er lucht toe- en afgevoerd als dat nodig is. Zo bespaart u energie.

Type ventilatie	mechanische af- en aanvoer met wtw
Rendement warmteterugwinning (%)	80
Referentiejaar fabricage	-
M-factor	-
Reductiefactor regeling	-
Type regeling	klokregeling
Bypass	ja

Koeling



De eenheid heeft kans op oververhitting, ondanks de aanwezige zonwering en bypass op de ventilatie. Vermijd het gebruik van de aanwezige koelinstallatie, want die verbruikt veel energie. Bekijk of andere maatregelen mogelijk zijn om oververhitting tegen te gaan: 's nachts intensief ventileren, bijkomende zonwering ...

Type actieve koeling Aandeel in volume (%) Installatierendement (%)	K1	K2		
	aanwezig	aanwezig		
	100%	100%		
	444%	444%		
Opwekking				
Soort opwekker(s)	lucht/lucht	lucht/lucht		
Rendement	EER=3,21	EER=3,21		
Referentiejaar fabricage	2016	2016		
Labels	Ecolabel Ecodesign energieklasse A+	-		
Afgifte				
Type afgiftesysteem	luchtkoeling	luchtkoeling		