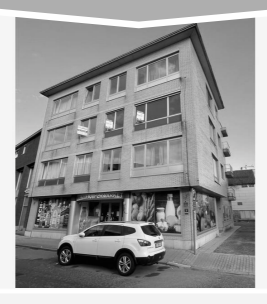
Energieprestatiecertificaat

Gemeenschappelijke delen



Oude Leuvensestraat 47, 3300 Tienen

certificaatnummer: 20250317-0003552770-GD-1

Daken $U = 4,00 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Doelstelling: 0,24 W/(m²K) Muren $(U = 1,92 \text{ W/(m}^2\text{K}))$ Vensters (beglazing en profiel) Doelstelling: 0,24 W/(m²K) $U = 5,25 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Doelstelling: 1,5 W/(m²K) **Beglazing** $U = 5,21 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Doelstelling: 1 W/(m²K) Deuren, poorten en panelen $U = 4,60 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ Doelstelling: 2 W/(m²K) Vloeren Doelstelling: 0,24 W/(m²K)



Verwarming

Collectieve centrale installatie met niet-condenserende ketel



Sanitair warm water

Geen collectieve installatie aanwezig



Ventilatie

Geen collectief ventilatietoestel aanwezig



Koeling en zomercomfort

Geen collectieve installatie voor koeling aanwezig.



Verlichting



S Gloeilampen



Zonne-energie



Geen zonneboiler of zonnepanelen aanwezig

Verklaring van de energiedeskundige

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

Datum: 17-03-2025

Handtekening:

Dit certificaat is geldig tot en met 17 maart 2035.

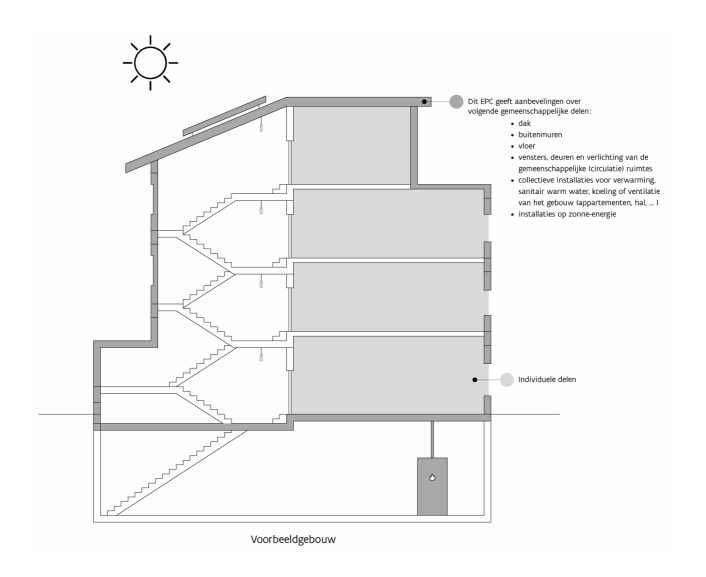
Wat bevat dit EPC?

Wat bevat dit EPC?

Dit EPC bevat de eigenschappen van de gemeenschappelijke delen van het gebouw, namelijk het dak, de buitenmuren en de vloer. Dit omvat ook de vensters, deuren en verlichting van de gemeenschappelijke (circulatie)ruimtes en de eventueel aanwezige collectieve installaties.

Wat bevat dit EPC niet?

De eigenschappen van de individuele delen van de wooneenheden of niet residentiële eenheden van het gebouw zijn niet opgenomen in dit EPC. De vensters, deuren en individuele installaties van de aparte (woon)eenheden maken dus geen deel uit van dit EPC.



800 008 880

Waarvoor dient dit EPC?

Dit EPC geeft de energieprestatie van de gemeenschappelijke delen van het gebouw weer en is een aanvulling op de afzonderlijke EPC's van de appartementen of niet-residentiële eenheden in dit gebouw. Bij verkoop of verhuur van een appartement of niet-residentiële eenheid binnen dit gebouw moet een afzonderlijk EPC van deze (woon)eenheden opgemaakt worden.

Overzicht aanbevelingen

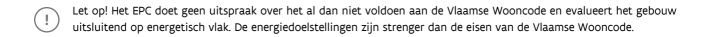
In deze tabel vindt u aanbevelingen om de gemeenschappelijke delen van uw gebouw energiezuiniger te maken. De uitvoering van deze aanbevelingen zal ook een impact hebben op de energieprestatie van de afzonderlijke (woon)eenheden in het gebouw. Een energetische renovatie kadert best in een totaalaanpak waarbij al deze gemeenschappelijke delen zoveel als mogelijk gezamenlijk gerenoveerd worden. U zal hier mogelijks samen met de mede-eigenaars van het gebouw over moeten beslissen.

De aanbevelingen zijn gebaseerd op de energiedoelstelling 2050 die maximaal inzet op isolatie en verwarming. Dit betekent het isoleren van alle daken, muren, vensters en vloeren tot de doelstelling én het efficiënt verwarmen (opwekker = condensatieketel, warmtepomp, (micro-)WKK, efficiënt warmtenet of decentrale toestellen met een totaal maximaal vermogen van 15 W/m²).

Vraag advies aan een specialist voordat u met de renovatiewerken start. De volgorde in deze tabel is automatisch bepaald en is niet noodzakelijk de juiste volgorde om aan de slag te gaan. Het is louter een eerste indicatie op basis van de energieprestatie.

GEMIDDELDE HUIDIGE SITUATIE AANBEVELING PRIJSINDICATIE * 260 m² van het platte dak is vermoedelijk Isoleer het platte dak. niet geïsoleerd. **Vensters** 7,4 m² van de vensters in de Vervang de vensters door nieuwe vensters met gemeenschappelijke ruimtes heeft enkele hoogrendementsbeglazing en energieperformante beglazing. Dat is niet energiezuinig. Ook de raamprofielen. raamprofielen zijn thermisch weinig performant. 1 m² van de panelen in gemeenschappelijke Vervang de panelen door energiezuinige vulpanelen met sterk ruimtes is onvoldoende geïsoleerd. isolerende profielen. Muur (spouw) 417 m² van de spouwmuren is vermoedelijk Isoleer de spouwmuren. niet geïsoleerd. **⊞** 172 m² van de muren is (vermoedelijk) niet Plaats isolatie. geïsoleerd. Vloer boven kelder of buiten 148 m² van de vloer is vermoedelijk niet Plaats isolatie. \prod geïsoleerd.

Dakvensters en koepels 1,8 m² van de dakvlakvensters of koepels in Plaats nieuwe dakvlakvensters of koepels met de gemeenschappelijke ruimtes heeft hoogrendementsbeglazing en energieperformante dubbele beglazing. Dat is weinig raamprofielen. energiezuinig. Ook de profielen zijn thermisch weinig performant. Deuren en poorten 1,4 m² van de deuren of poorten in de Vervang de weinig energiezuinige deuren of poorten door gemeenschappelijke ruimtes is onvoldoende een energiezuinig alternatief met sterk isolerende profielen. geïsoleerd. Verwarming Er is in het gebouw een collectieve Vervang de inefficiënte opwekker(s). niet-condenserende ketel aanwezig. Verlichting De gemeenschappelijke ruimtes worden Vervang waar nodig de inefficiënte verlichting. Kies hierbij verlicht met gloeilampen. Deze verlichting is steeds voor efficiënte verlichtingstoestellen en voorzie in een niet energiezuinig. energiebesparende regeling. Zonneboiler Er is geen zonneboiler aanwezig. Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman. Zonnepanelen Er zijn geen zonnepanelen aanwezig. Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman. Vloer op volle grond 114 m² van de vloer op volle grond isoleert Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie vermoedelijk redelijk goed. Bij vloeren op te plaatsen. volle grond kunnen de warmteverliezen redelijk beperkt zijn, zelfs als er maar weinig isolatie aanwezig is. Deze vloer voldoet echter nog niet aan de energiedoelstelling.



Zonne-energie

Energetisch redelijk in orde

Energetisch niet in orde

• Energetisch helemaal niet in orde



Aandachtspunten

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



Luchtdichtheid: De luchtdichtheid van het gebouw is niet gemeten. Een goede luchtdichtheid is nodig om de warmte niet via spleten en kieren te laten ontsnappen. Let er bij de renovatie op dat de werken luchtdicht uitgevoerd worden. U kunt nadien de luchtdichtheid laten meten om eventueel overblijvende lekken op te sporen en de energieprestatie mogelijk nog te verbeteren.



Koeling en zomercomfort: Vermijd de plaatsing van een koelinstallatie, want die verbruikt veel energie.



Sanitair warm water: Het gebouw beschikt niet over een collectieve installatie voor sanitair warm water. Indien er een collectieve installatie zou geplaatst worden, overweeg dan de plaatsing van een zonneboiler of een warmtepompboiler. Zo wordt energie bespaard.

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.vlaanderen.be/epc.
- Meer informatie over uw gebouw vindt u op uw persoonlijke woningpas. Surf naar woningpas.vlaanderen.be om uw woningpas te bekijken.

Gegevens energiedeskundige:

Peter Eddy Myriam Maessen Algemene Certificaten voor Elektriciteit & Gas 1850 Grimbergen EP21343

Premies

Informatie over energiewinsten, subsidies of andere financiële voordelen vindt u op www.vlaanderen.be/bouwen-en-verbouwen/premies.

Energieprestatiecertificaat (EPC) in detail

Elk gebouw bestaat uit verschillende onderdelen die met elkaar verbonden zijn. Als u renoveert, kunt u het best al rekening houden met de werken die u later nog gaat uitvoeren.

Dit deel van het energieprestatiecertificaat gaat dieper in op de aanbevelingen van uw gebouw. Samen met uw architect of andere vakman kunt u op basis hiervan een renovatieplan opstellen.

Inhoudstafel

Vensters en deuren 9 Muren 12 Vloeren 14 Ruimteverwarming (collectief) 15
Vloeren 14
Ruimteverwarming (collectief) 15
Training removal and the second secon
Verlichting 16
Installaties voor zonne-energie 17
Overige installaties (collectief) 18
Bewijsstukken gebruikt in dit EPC 19

10 goede redenen om nu al grondig te renoveren

De eerste stap naar een gebouw met een goede energieprestatie is goed isoleren, de hele bouwschil. Start vandaag nog, met een goede planning en deskundig advies, zodat ook latere renovatiestappen haalbaar blijven. Een goed geïsoleerd gebouw staat klaar voor de toekomst: u kunt er op lage temperatuur verwarmen, met een warmtepomp of aansluiten op een warmtenet. Een grondig energetisch gerenoveerd gebouw biedt veel voordelen:



1. Een lagere energiefactuur



2. Meer comfort



3. Een gezonder binnenklimaat



4. Esthetische meerwaarde



5. Financiële meerwaarde



6. Nodig voor ons klimaat



7. Uw gebouw is klaar voor uw oude dag



8. Minder onderhoud



9. Vandaag al haalbaar



10. De overheid betaalt mee

Renoveren? Let op voor asbest!

Asbest is een schadelijke stof die nog regelmatig aanwezig is in gebouwen. In veel gevallen kunnen asbesttoepassingen op een eenvoudige en vooral veilige manier verwijderd worden. Deze werken en eventuele bijhorende kosten zijn niet inbegrepen in het EPC. Voor meer informatie over (het herkennen van) asbest en asbestverwijdering kunt u terecht op www.ovam.be.

Hoe wordt het EPC opgemaakt?

De eigenschappen van uw gebouw 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.vlaanderen.be/epc.

De bewijsstukken die gebruikt zijn voor dit EPC, kan u terugvinden op pagina 19.

Algemene gegevens

Gebouw id / Gebouweenheid id	19631045 / 19631139
Datum plaatsbezoek	14/03/2025
Referentiejaar bouw	Onbekend
Beschermd volume (m³)	2.861
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	kelder
Infiltratiedebiet (m³/(m²h))	Onbekend
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m²K))	2,25

Verklarende woordenlijst

beschermd volume	Het volume van alle ruimten die men wenst te beschermen tegen warmteverlies naar buiten, de grond en aangrenzende onverwarmde ruimten.
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.

Daken



Diat dal

260 m² van het platte dak is vermoedelijk Isoleer het platte dak. niet geïsoleerd.

Bij de renovatie van uw dak kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m^2 K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol of XPS ($\lambda_d = 0,035$ W/(m.K)) of 12 cm PUR ($\lambda_d = 0,027$ W/(m.K)). Als u de isolatie van uw platte of hellende dak tussen een houten dakstructuur plaatst, moet u de isolatiedikte verhogen tot minstens 22 cm minerale wol.

Hoogstwaarschijnlijk renoveert u uw dak(en) maar één keer grondig. Isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m²K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.

Technische fiche daken

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

	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)	Luchtlaag	Daktype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
F	Plat dak										
•	PLAT DAK HOOFD	-	174	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	4,00
•	PLAT DAK DAKVERDIE PING	-	36	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	4,00
•	PLAT DAK ACHTERBOU W	-	51	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	а	4,00

Legende

a dak niet in riet of cellenbeton

Vensters en deuren

Vensters



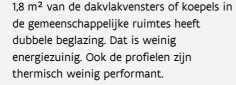
7,4 m² van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes heeft enkele beglazing. Dat is niet energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant. Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.

Panelen

1 m² van de panelen in gemeenschappelijke ruimtes is onvoldoende geïsoleerd.

Vervang de panelen door energiezuinige vulpanelen met sterk isolerende profielen.

Dakvensters en koepels



Plaats nieuwe dakvlakvensters of koepels met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.



Deuren en poorten

1,4 m² van de deuren of poorten in de gemeenschappelijke ruimtes is onvoldoende geïsoleerd.

Vervang de weinig energiezuinige deuren of poorten door een energiezuinig alternatief met sterk isolerende profielen.

De kwaliteit van zowel de beglazing als de profielen bepaalt de energieprestatie van uw vensters. Kies altijd voor dubbele hoogrendementsbeglazing of drievoudige beglazing met een U-waarde van maximaal 1,0 W/(m²K). Bij de renovatie van vensters kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 1,5 W/(m²K) voor de vensters (glas + profielen). Naast de vensters in de gevel verdienen ook dakvlakvensters, koepels, lichtstraten, polycarbonaatplaten en glasbouwstenen de nodige aandacht.

Bij de vervanging van uw deuren, poorten of panelen kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 2 W/(m²K). Kies daarom voor een deur of poort met sterk isolerende profielen en panelen. Als de deur glas bevat, kunt u het best kiezen voor dubbele hoogrendementsbeglazing of drievoudige beglazing met een U-waarde van maximaal 1,0 W/(m²K).

Hoogstwaarschijnlijk vervangt u uw buitenschrijnwerk maar één keer. Kies daarom meteen voor de meest energie-efficiënte oplossing.

Technische fiche van de vensters

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

	Beschrijving	Oriëntatie	Helling	Oppervlakte (m²)	U-waarde bekend (W/(m²K))	Beglazing	Buitenzonwering	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m²K))
In	voorgevel								
•	RAAM	Z	verticaal	1,4	-	enkel glas	handbediend	metaal niet therm	5,83
	VOORGEVEL-GL5	Z	verticaal	17,4	-		-	-	-
	VOORGEVEL-GL2	Z	verticaal	10,3	-		-	-	-
	VOORGEVEL-GL4	Z	verticaal	34	-		-	-	-
	VOORGEVEL-GL3	Z	verticaal	10,1	-		-	-	-
In	achtergevel								
•	RAAM	N	verticaal	1,4	-	enkel glas	handbediend	metaal niet therm	5,83
	ACHTERGEVEL-GL2	N	verticaal	17,4	-		-	-	-
	ACHTERGEVEL-GL4	N	verticaal	11,4	-		-	-	-
	ACHTERGEVEL-GL3	N	verticaal	23	-		-	-	-
In	linkergevel								
	LINKERGEVEL-GL1	W	verticaal	1,6	-		-	-	-
In	rechtergevel								
•	RAAM	0	verticaal	4,5	-	enkel glas	-	metaal niet therm	5,83
	RECHTERGEVEL-GL8	0	verticaal	0,8	-		-	-	-
	RECHTERGEVEL-GL10	0	verticaal	8,3	-		-	-	-
	RECHTERGEVEL-GL9	0	verticaal	0,6	-		-	-	-
	RECHTERGEVEL-GL5	0	verticaal	4	-		-	-	-
	RECHTERGEVEL-GL4	0	verticaal	5,6	-		-	-	-
	RECHTERGEVEL-GL7	0	verticaal	13,4	-		-	-	-
	RECHTERGEVEL-GL6	0	verticaal	5,4	-		-	-	-
	RECHTERGEVEL-GL3	0	verticaal	11	-		-	-	-
	RECHTERGEVEL-GL2	0	verticaal	1,6	-		-	-	-
In	plat dak								
•	DAKRAAM	-	horizontaal	1,8	-	dubbel glas	-	kunst>2k	2,86

Legende glastypes

enkel glas Enkelvoudige beglazing dubbel glas Gewone dubbele beglazing

Legende profieltypes

kunst>2k Kunststof profiel, 2 of meer kamers metaal niet Metalen profiel, niet thermisch onderbroken

therm

Technische fiche van de deuren, poorten en panelen

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

	Beschrijving	Oriëntatie	Oppervlakte (m^2)	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Luchtlaag	Deur/paneeltype	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m²K))
D	Deuren/poorten										
In	rechtergevel										
•	DEUR	0	1,4	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	b	hout	3,64
P	anelen										
In	achtergevel										
	PANEEL	N	4,8	-	-		-	-	-	-	-
In rechtergevel											
•	PANEEL	0	1	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	metaal niet therm	5,89
	RECHTERGEVEL-PA2	0	3	-	-		-	-	-	-	-

Legende deur/paneeltypes

a deur/paneel in metaal

b deur/paneel niet in metaal

Legende profieltypes

hout Houten profiel

metaal niet therm Metalen profiel, niet thermisch onderbroken

Muren



Muur (spouw)

417 m² van de spouwmuren is vermoedelijk Isoleer de spouwmuren. niet geïsoleerd.

Muur

172 m² van de muren is (vermoedelijk) niet Plaats isolatie. geïsoleerd.

Bij de isolatie van de muren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m²K). Dat komt overeen met een isolatielaag van ongeveer 14 cm minerale wol, EPS of XPS (λ_d = 0,035 W/(mK)) of 10 cm PUR of PIR (λ_d = 0,023 W/(mK)). Als u de isolatie tussen regelwerk plaatst, breng dan minstens 6 cm extra isolatie aan.

Hoogstwaarschijnlijk renoveert u uw muren maar één keer grondig. Isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m²K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.

Technische fiche van de muren

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

	Beschrijving	Oriëntatie	Netto-oppervlakte (m^2)	Diepte onder maaiveld (m)	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Luchtlaag	Muurtype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
	Buitenmuur										
Vo	oorgevel										
•	VOORGEVEL	Z	126	-	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig in spouw	a	1,79
Ac	Achtergevel										
•	ACHTERGEVEL	N	111	-	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig in spouw	a	1,79
Re	echtergevel										
•	RECHTERGEVEL	0	173	-	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig in spouw	a	1,79
Liı	nkergevel										
•	LINKERGEVEL	W	7	-	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig in spouw	a	1,79
•	LEIEN/ONBEKEND	W	142	-	-	-	isolatie onbekend	-	onbekend	a	2,33
Mı	uur in contact met o	onve	rwarmde	ruim	te						
Ac	chtergevel										
•	GARAGE	N	21	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	1,92
Lii	nkergevel										
•	GARAGE	W	8,9	-	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	1,92
Mı	uur in contact met v	erw	armde ru	iimte							
Liı	nkergevel										
	BUUR	W	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	afwezig	a	1,92

Legende

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

Vloeren



Vloer boven kelder of buiten

148 m² van de vloer is vermoedelijk niet geïsoleerd.

Plaats isolatie.



Vloer op volle grond

114 m² van de vloer op volle grond isoleert vermoedelijk redelijk goed. Bij vloeren op volle grond kunnen de warmteverliezen redelijk beperkt zijn, zelfs als er maar weinig isolatie aanwezig is. Deze vloer voldoet echter nog niet aan de energiedoelstelling.

Overweeg bij een grondige renovatie om bijkomende isolatie te plaatsen.

Bij de isolatie van uw vloeren kunt u het best streven naar een U-waarde van maximaal 0,24 W/(m²K). Bij een vloer boven een kelder komt dat overeen met een isolatielaag van ongeveer 10 cm minerale wol ($\lambda_d = 0,040$ W/(mK)) of 7 cm gespoten PUR of PIR ($\lambda_d = 0,030$ W/(mK)). Omdat de warmteverliezen naar de grond beperkt zijn, hoeft de isolatielaag in vloeren op volle grond iets minder dik te zijn.

Hoogstwaarschijnlijk renoveert u uw vloer(en) maar één keer grondig. Isoleer daarom meteen maximaal. De energiedoelstelling van 0,24 W/(m²K) vormt de basis, maar u kunt altijd streven naar beter.

Technische fiche van de vloeren

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

	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	Luchtlaag	Vloertype	Berekende U-waarde (W/(m²K))
Vlo	oer boven buit	enomge	ving									
•	UITSPRONG	18,2	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	2,78
VI	Vloer boven (kruip)kelder											
•	KELDER	130	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	1,36
VI	oer op volle gr	ond										
•	GROND	114	-	37	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	0,58

Legende

a vloer niet in cellenbeton

Ruimteverwarming (collectief)



Verwarming

Er is in het gebouw een collectieve niet-condenserende ketel aanwezig.

Vervang de inefficiënte opwekker(s).

Bij de renovatie van uw verwarmingsinstallatie kunt u het best kiezen voor een energiezuinig systeem. Gebruik zo veel mogelijk hernieuwbare energiebronnen.

Technische fiche van de ruimteverwarming

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

Installaties met één opwekker

	RV1
	\times
Omschrijving	stookolieketel
Type verwarming	centraal
Aandeel in volume (%)	-
Aantal opwekkers	1
Opwekking	
	×
Type opwekker	collectief
Energiedrager	stookolie
Soort opwekker(s)	niet-condenserende ketel
Bron/afgiftemedium	-
Vermogen (kW)	-
Elektrisch vermogen WKK	-
(kW)	
Aantal (woon)eenheden	7
Rendement	-
Referentiejaar fabricage	-
Labels	-
Locatie	buiten beschermd
	volume
Distributie	
Externe stookplaats	nee
Ongeïsoleerde leidingen (m)	0m ≤ lengte ≤ 6m
Ongeïsoleerde combilus (m)	-
Aantal (woon)eenheden op	-
combilus	
Afgifte & regeling	
Type afgifte	-
Regeling	pompregeling onbekend

Verlichting



Verlichting

De gemeenschappelijke ruimtes worden niet energiezuinig.

Vervang waar nodig de inefficiënte verlichting. Kies hierbij verlicht met gloeilampen. Deze verlichting is steeds voor efficiënte verlichtingstoestellen en voorzie in een energiebesparende regeling.

Bij de vervanging van uw verlichtingsinstallatie streeft u best naar een zo energiezuinig mogelijke installatie. Als type lichtbron kiest u best voor LED-verlichting of hogedruk gasontladingslampen. Om de installatie nog zuiniger te maken, kunt u ook een regeling in functie van daglicht, aan- of afwezigheid voorzien. De verschillende regelingen kunnen gecombineerd worden.

Technische fiche van de verlichtingsinstallaties

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

	Z 1
	\otimes
Aandeel in oppervlak (%)	%
Lichtbron en regeling	
Type lichtbron	Gloeilampen
Aan- of afwezigheidsregeling	Manuele regeling
Daglichtregeling	Geen of onbekend type

Installaties voor zonne-energie

\# <u> </u>	Zonneboiler Er is geen zonneboiler aanwezig.	Onderzoek de mogelijkheid om een zonneboiler te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.
	Zonnepanelen Er zijn geen zonnepanelen aanwezig.	Onderzoek de mogelijkheid om zonnepanelen te plaatsen. Raadpleeg hiervoor de zonnekaart of vraag raad aan een vakman.

De zonnekaart berekent automatisch het zonnepotentieel voor uw gebouw en geeft een indicatie van het aantal zonnepanelen of zonnecollectoren dat u op het dak zou kunnen plaatsen.

Let op: de zonnekaart gaat uit van het elektriciteits- en watergebruik van een standaardgezin. Hou er bij de bepaling van de grootte van de te plaatsen installatie rekening mee dat het elektriciteits- en watergebruik van uw gebouw kan afwijken.

Voor meer informatie over de berekening van het zonnepotentieel kunt u terecht op de zonnekaart via www.vlaanderen.be.

Technische fiche van de installaties op zonne-energie

Geen installaties op zonne-energie aanwezig.

Overige installaties (collectief)

Sanitair warm water



Het gebouw beschikt niet over een collectieve installatie voor sanitair warm water. Indien er een collectieve installatie zou geplaatst worden, overweeg dan de plaatsing van een zonneboiler of een warmtepompboiler. Zo wordt energie bespaard.

Installatie voor sanitair warm water	afwezig
	S 52.0

Koeling



- Vermijd de plaatsing van een koelinstallatie, want die verbruikt veel energie.

Koelinstallatie	afwezig
-----------------	---------

Bewijsstukken gebruikt voor dit EPC

Welke bewijsstukken kan een energiedeskundige gebruiken?



De energiedeskundige gebruikt de informatie die hij ter plaatse ziet, aangevuld met de informatie uit bewijsstukken. Alleen documenten die voldoen aan de voorwaarden van het inspectieprotocol worden aanvaard. Ze moeten bijvoorbeeld duidelijk gelinkt kunnen worden aan de woning/het gebouw en de nodige detailinformatie bevatten.

Let op!

Mondelinge informatie en verklaringen van architect, aannemer, eigenaar, ... worden niet aanvaard als bewijs.

In onderstaande lijst heeft de energiedeskundige aangeduid welke geldige bewijsstukken hij gebruikt heeft om dit EPC op te maken.



Er zijn geen geldige bewijsstukken

Plannen: plannen bij stedenbouwkundige aanvraag, stedenbouwkundige plannen (goedgekeurd door de gemeente), technische plannen, uitvoeringsplannen of –details, asbuilt-plannen

Lastenboeken, meetstaten of aanbestedingsplannen die deel uitmaken van een (aannemings)contract

Aannemingsovereenkomster

Offertes of bestelbonner

Informatie uit algemene vergadering van mede-eigenaars: verslag of proces-verbaal

Informatie uit werfverslagen, vorderingsstaten of processen-verbalen van voorlopige of definitieve oplevering

Facturen van bouwmaterialen of leveringsbonnen

Facturen van aannemers

Verklaring van overeenkomstigheid met STS of ATG, opgemaakt en ondertekend door de aannemer

Foto's waarop de samenstelling van het schildeel of de installatie te herkennen is (detailfoto's) en foto's waarmee aangetoond kan worden dat het schildeel of de installatie geplaatst is (overzichtsfoto's)

EPB-aangiften, zoals het transmissieformulier en het EPW-formulie

Informatie uit subsidieaanvragen bij de Vlaamse overheid of de netbetheerder

Verslag van destructief onderzoek derde/expert

Eerder opgemaakte EPC's, zoals het EPC van de Gemeenschappelijke Delen

Technische documentatie met productinformatie

Luchtdichtheidsmeting

WKK-certificaten of milieuvergunningen

Elektriciteitskeuring

Verwarmingsauditrapport, keuringsrapport of reinigings- en verbrandingsattest ketel

Ventilatieprestatieverslag

Verslag energetische keuring koelsysteem

Verlichtingsstudie en eventuele relightingpremie

Aanvullende bewijsstukken: uittreksel van de kadastrale legger of het vergunningenregister, notariële akte, ontvangst- of volledigheidsbewijs van de stedenbouwkundige aanvraag, verkavelingsvergunning, ...