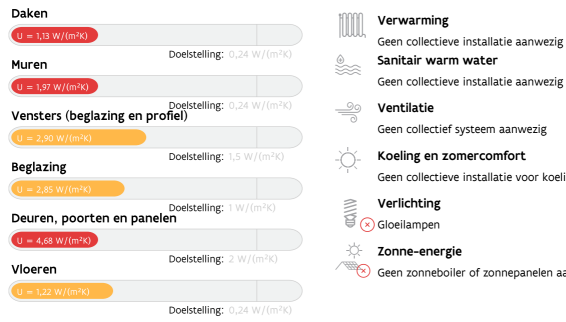
Energieprestatiecertificaat

Gemeenschappelijke delen



Gebouw id: 10542917, Gebouweenheid id: 10544065

certificaatnummer: 20230424-0002872520-GD-2



Geen collectieve installatie voor koeling aanwezig.

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: 24-04-2023

Handtekening:

HANS WIM VANDE CASTEELE

Dit certificaat is geldig tot en met 23 april 2033.

EP15104

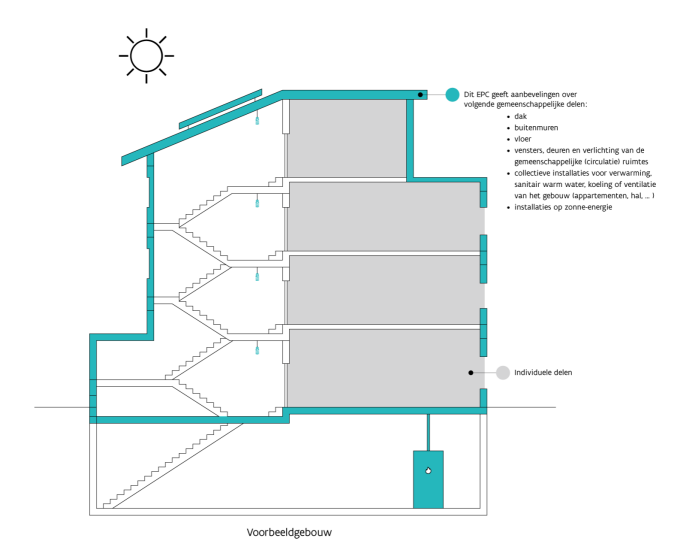
Wat bevat dit EPC?

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 *



24 m² van het platte dak is niet geïsoleerd. Isoleer het platte dak.

Vensters

0,3 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.



Deuren en poorten

10,6 m² van de deuren of poorten in de gemeenschappelijke ruimtes is onvoldoende geïsoleerd.

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



358 m² van de muren is vermoedelijk niet geïsoleerd.

Plaats isolatie.



Vloer boven kelder of buiten

207 m² van de vloer is (vermoedelijk) niet geïsoleerd.

Plaats isolatie.



Hellend dak

152 m² van het hellende dak is vermoedelijk Isoleer het hellende dak bijkomend. te weinig geïsoleerd.



Plat dak

22 m² van het platte dak is vermoedelijk te Isoleer het platte dak bijkomend. weinig geïsoleerd.

Plafond

44 m² van het plafond is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.

Isoleer het plafond bijkomend.

Vensters

16,3 m² van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes heeft dubbele beglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant. Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.



Dakvensters en koepels

0,6 m² van de dakvlakvensters of koepels in de gemeenschappelijke ruimtes heeft dubbele beglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de profielen zijn thermisch weinig performant. Plaats nieuwe dakvlakvensters of koepels met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.



Muur

119 m² van de muren is (vermoedelijk) te weinig geïsoleerd.

Plaats bijkomende isolatie.



Verlichting

De gemeenschappelijke ruimtes worden verlicht met gloeilampen. Deze verlichting is niet energiezuinig.

Vervang waar nodig de inefficiënte verlichting. Kies hierbij steeds voor efficiënte verlichtingstoestellen en voorzie in een 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.



Deuren en poorten

6 m² van de deuren of poorten in de Overweeg bij een gron gemeenschappelijke ruimtes is energiezuinig, poorten te vervangen. maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling

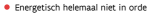
Overweeg bij een grondige renovatie om de deuren of poorten te vervangen.

Ţ⊞

Vloer op volle grond

160 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



Energetisch niet in orde

Zonne-energie

Energetisch redelijk in orde



Let op! Het EPC doet geen uitspraak over het al dan niet voldoen aan de Vlaamse Wooncode en evalueert het gebouw uitsluitend op energetisch vlak. De energiedoelstellingen zijn strenger dan de eisen van de Vlaamse Wooncode.



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.



Ventilatie: Het gebouw beschikt niet over een collectief ventilatiesysteem. Bekijk of de individuele (woon)eenheden over ventilatievoorzieningen beschikken. Een goede ventilatie is immers noodzakelijk om een gezond binnenklimaat te garanderen.



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:

HANS WIM VANDE CASTEELE 9000 Gent EP15104

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

Daken	9
Vensters en deuren	11
Muren	14
Vloeren	17
Verlichting	18
Installaties voor zonne-energie	
Overige installaties (collectief)	20
Bewijsstukken gebruikt in dit EPC	21

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 21.

Algemene gegevens

Gebouw id / Gebouweenheid id	10542917 / 10544065
Datum plaatsbezoek	22/04/2023
Referentiejaar bouw	Onbekend
Beschermd volume (m³)	2.716
Ruimten niet opgenomen in het beschermd volume	Kelder en zolder boven appartement 114H
Infiltratiedebiet (m³/(m²h))	Onbekend
Gemiddelde U-waarde gebouwschil (W/(m²K))	1,60

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



Plat dak

24 m² van het platte dak is niet geïsoleerd. Isoleer het platte dak.

Hellend dak

152 m² van het hellende dak is vermoedelijk 🛮 Isoleer het hellende dak bijkomend. te weinig geïsoleerd.



Plat dak

22 m² van het platte dak is vermoedelijk te 🔝 Isoleer het platte dak bijkomend. weinig geïsoleerd.

Plafond

44 m² van het plafond is vermoedelijk te weinig geïsoleerd.

Isoleer het plafond bijkomend.

Bij de renovatie van uw dak 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 of XPS (λ_d = 0,035 W/(m.K)) of 12 cm PUR (λ_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))
Н	ellend dak voor										
•	HD voor	NO	38	-	-	MW tussen regelwerk	1992	-	onbekend	a	0,86
•	HD schuin	NO	3,7	-	-	MW tussen regelwerk	1992	-	onbekend	a	0,86
Н	ellend dak achter										
•	HD achter	ZW	32	-	-	MW tussen regelwerk	1992	-	onbekend	a	0,86
Н	ellend dak rechts										
•	HD rechts	NW	40	-	-	MW tussen regelwerk	1992	-	onbekend	a	0,86
Н	ellend dak links										
•	HD links	ZO	37	-	-	MW tussen regelwerk	1992	-	onbekend	a	0,86
Р	lat dak										_
•	PD hall	-	12,3	-	-	isolatie onbekend	1992	-	aanwezig	a	0,71
•	PD dakkapellen	-	9,9	-	-	isolatie onbekend	1992	-	aanwezig	a	0,71
•	PD terras	-	24	-	-	isolatie afwezig	-	0,00	afwezig	a	4,00
Р	lafond onder onverwa	armd	e ruimte								
•	Zoldervloer app H	-	44	-	-	MW tussen regelwerk	1992	-	onbekend	a	0,73

Legende

 ${\bf a}$ dak niet in riet of cellenbeton

Vensters en deuren

Vensters

0,3 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.



Deuren en poorten

10,6 m² van de deuren of poorten in de gemeenschappelijke ruimtes is onvoldoende geïsoleerd. Vervang de niet-energiezuinige deuren of poorten door een energiezuinig alternatief met sterk isolerende profielen.

Vensters

16,3 m² van de vensters in de gemeenschappelijke ruimtes heeft dubbele beglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de raamprofielen zijn thermisch weinig performant. Vervang de vensters door nieuwe vensters met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.



Dakvensters en koepels

0,6 m² van de dakvlakvensters of koepels in de gemeenschappelijke ruimtes heeft dubbele beglazing. Dat is weinig energiezuinig. Ook de profielen zijn thermisch weinig performant. Plaats nieuwe dakvlakvensters of koepels met hoogrendementsbeglazing en energieperformante raamprofielen.



Deuren en poorten

6 m² van de deuren of poorten in de Overweeg bij een gron gemeenschappelijke ruimtes is energiezuinig, poorten te vervangen. maar voldoet nog niet aan de energiedoelstelling

Overweeg bij een grondige renovatie om de deuren of poorten te vervangen.

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 (m^2)	U-waarde bekend (W/(m²K))	Beglazing	Buitenzonwering	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m²K))
In	voorgevel								
•	VG schuin-GL1	N	verticaal	7,4	-	dubbel glas	-	hout	2,86
•	Deur 1.1	NO	verticaal	0,7	-	dubbel glas	-	hout	2,86
•	Deur 2,2	NO	verticaal	0,7	-	dubbel glas	-	hout	2,86
•	Boven tellers	NO	verticaal	0,3	-	enkel glas	-	hout	5,08
	Privaat	NO	verticaal	21	-		-	-	-
	Privaat	N	verticaal	9,3	-		-	-	-
	Privaat	NO	verticaal	6,4	-		-	-	-
	Privaat	N	verticaal	1,2	-		-	-	-
In	achtergevel								
	Privaat	ZW	verticaal	1,6	-		-	-	-
	Privaat	ZW	verticaal	9,1	-		-	-	-
In	linkergevel								
•	LG sidings-GL2	ZO	verticaal	1,6	-	dubbel glas	-	hout	2,86
•	LG sidings-GL1	ZO	verticaal	1,6	-	dubbel glas	-	hout	2,86
	Privaat	ZO	verticaal	6,5	-		-	-	-
	LG dakkapellen-GL1	ZO	verticaal	1,5	-		-	-	-
In	rechtergevel								
•	RG-GL1	NW	verticaal	3,8	-	dubbel glas	-	hout	2,86
•	RG-GL2	NW	verticaal	0,7	-	dubbel glas	-	hout	2,86
	Privaat	NW	verticaal	21	-		-	-	-
	Privaat	NW	verticaal	9	-		-	-	-
In	hellend dak achter								
	Privaat	ZW	45	1,9	-		-	-	-
In	hellend dak links								
	HD links-GL1	ZO	45	1,9	-		-	-	-
In	ı plat dak								
•	Brandkoepel	-	horizontaal	0,6	-	dubbel glas	-	kunst 1?k	3,01

Legende glastypes

enkel glas Enkelvoudige beglazing dubbel glas Gewone dubbele beglazing

Legende profieltypes

kunst 1?k Kunststof profiel, 1 kamer of geen **hout** Houten profiel

informatie

Technische fiche van de deuren, poorten en panelen

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

	Beschrijving	Oriëntatie	Oppervlakte (m²)	U-waarde bekend (W/(m²K))	R-waarde bekend (m²K/W)	Isolatie	Ref.jaar renovatie	Luchtlaag	Deur/paneeltype	Profiel	Berekende U-waarde (W/(m²K))
De	euren/poorten										
In	voorgevel										
•	Deur 1	NO	2	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig	b	hout	2,54
•	Deur 2	NO	2	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig	b	hout	2,54
•	Garagepoort 1	NO	5,3	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	metaal niet therm	5,89
In	rechtergevel										
•	RG-DE2	NW	2	-	-	isolatie onbekend	-	aanwezig	b	hout	2,54
•	Garagepoort	NW	5,3	-	-	isolatie afwezig	-	afwezig	a	metaal niet therm	5,89

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



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.

Bultemuur Voorgevel VG dakkapellen NO 7.6 - -		Beschrijving	Oriëntatie	Netto–oppervlakte (m²)	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))
VG dakkapellen NO 7.6										
VG dakkapel schuin	V		NO.	7.0				to letter a believed at 1999		0.06
Tijkant	•	·			-	-	-	niet in spouw	a	
voor	•	·	0	0,7	-	-	-		a	0,96
VG schuin	•		N	4,6	-	-	-	_	a	0,96
NG topgevel NO 9.2 isolatie onbekend	•	VG	NO	97	-	-	-	isolatie onbekend - onbekend	a	2,33
Achtergevel AG sidings ZW 36 40mm MW - onbekend a 0,93 AG dakkapellen ZW 4.1 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw AG dakkapellen ZW 32 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw AG topgevel ZW 32 isolatie onbekend - onbekend a 2,33 Rechtergevel RG dakkapellen NW 8.1 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw niet in spouw RG dakkapellen NW 8.1 isolatie onbekend - onbekend a 2,33 Rechtergevel RG dakkapellen NW 9,1 isolatie onbekend - onbekend a 2,33 Linkergevel LG sidings ZO 53 40mm MW - onbekend a 2,33 Linkergevel LG dakkapellen ZO 4 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw niet in spou	•	VG schuin	N	37	-	-	-	isolatie onbekend - onbekend	a	2,33
AG sidings ZW 36 40mm MW tussen regelwerk aan buitenzijde aanwezig niet in spouw niet in spo	•	VG topgevel	NO	9,2	-	-	-	isolatie onbekend - onbekend	a	2,33
tussen regelwerk aan buitenzijde AG dakkapellen ZW 4.1 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw AG dakkapel schuin W 0.7 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw AG topgevel ZW 32 isolatie onbekend - onbekend a 2.33 Rechtergevel RG dakkapellen NW 8.1 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw RG topgevel NW 9.1 isolatie onbekend - onbekend a 2.33 Linkergevel LG sidings ZO 53 40mm MW - onbekend a 2.33 Linkergevel LG dakkapellen ZO 4 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw onbekend a 2.33 Muur in contact met onverwarmde ruimte Voorgevel Voorgevel VG topgevel AOR NO 4 isolatie onbekend - onbekend a 1.92 Muur in contact met verwarmde ruimte Achtergevel AG gemene muur ZW isolatie onbekend - afwezig a 1.92	Α	chtergevel								
AG dakkapel schuin W 0,7 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw a 0,96 niet in s	•	AG sidings	ZW	36	-	-	-	tussen regelwerk	a	0,93
AG topgevel ZW 32 isolatie onbekend - onbekend a 2,33 Rechtergevel RG dakkapellen NW 8,1 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw niet in	•	AG dakkapellen	ZW	4,1	-	-	-	ū	a	0,96
Rechtergevel RG dakkapellen NW 8,1 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw RG niet in spouw RG topgevel NW 9,1 isolatie onbekend - onbekend a 2,33 RG topgevel NW 9,1 isolatie onbekend - onbekend a 2,33 Linkergevel LG sidings ZO 53 40mm MW - onbekend a 0,93 tussen regelwerk aan buitenzijde LG dakkapellen ZO 4 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw LG topgevel ZO 48 isolatie onbekend - onbekend a 2,33 Muur in contact met onverwarmde ruimte Voorgevel VG topgevel AOR NO 4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Rechtergevel Rg topgevel AOR NW 4,4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Muur in contact met verwarmde ruimte Achtergevel AG gemene muur ZW isolatie onbekend - afwezig a 1,92	•	AG dakkapel schuin	W	0,7	-	-	-		a	0,96
RG dakkapellen NW 8,1 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw a 2,33 RG topgevel NW 9,1 isolatie onbekend - onbekend a 2,33 Linkergevel LG sidings ZO 53 40mm MW - onbekend a 0,93 tussen regelwerk aan buitenzijde LG dakkapellen ZO 4 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw niet in spouw niet in spouw niet in spouw onbekend - onbekend a 2,33 Muur in contact met onverwarmde ruimte Voorgevel VG topgevel AOR NO 4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Rechtergevel Rg topgevel AOR NW 4,4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Muur in contact met verwarmde ruimte Achtergevel AG gemene muur ZW isolatie onbekend - afwezig a 1,92	•	AG topgevel	ZW	32	-	-	-		a	2,33
RG NW 118 isolatie onbekend - onbekend a 2,33 RG topgevel NW 9,1 isolatie onbekend - onbekend a 2,33 Linkergevel LG sidings ZO 53 40mm MW - onbekend a 0,93 LG dakkapellen ZO 4 isolatie onbekend - onbekend a 0,93 LG topgevel ZO 48 isolatie onbekend - onbekend a 2,33 Muur in contact met onverwarmde ruimte Voorgevel VG topgevel AOR NO 4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Rechtergevel Rg topgevel AOR NW 4,4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Muur in contact met verwarmde ruimte Achtergevel AG gemene muur ZW isolatie onbekend - afwezig a 1,92	R	echtergevel								
RG topgevel NW 9,1 isolatie onbekend - onbekend a 2,33 Linkergevel LG sidings ZO 53 40mm MW - onbekend a 0,93 LG dakkapellen ZO 4 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw LG topgevel ZO 48 isolatie onbekend - onbekend a 2,33 Muur in contact met onverwarmde ruimte Voorgevel Vof topgevel AOR NO 4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Rechtergevel Rg topgevel AOR NW 4,4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Muur in contact met verwarmde ruimte Achtergevel AG gemene muur ZW isolatie onbekend - afwezig a 1,92	•	RG dakkapellen	NW	8,1	-	-	-	ū	a	0,96
Linkergevel LG sidings ZO 53 40mm MW - onbekend a 0,93 tussen regelwerk aan buitenzijde LG dakkapellen ZO 4 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw LG topgevel ZO 48 isolatie onbekend - onbekend a 2,33 Muur in contact met onverwarmde ruimte Voorgevel VG topgevel AOR NO 4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Rechtergevel Rg topgevel AOR NW 4,4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Muur in contact met verwarmde ruimte Achtergevel AG gemene muur ZW isolatie onbekend - afwezig a 1,92	•	RG	NW	118	-	-	-	isolatie onbekend - onbekend	a	2,33
LG sidings ZO 53 40mm MW - onbekend a 0,93 tussen regelwerk aan buitenzijde LG dakkapellen ZO 4 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw LG topgevel ZO 48 isolatie onbekend - onbekend a 2,33 Muur in contact met onverwarmde ruimte Voorgevel VG topgevel AOR NO 4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Rechtergevel Rg topgevel AOR NW 4,4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Muur in contact met verwarmde ruimte Achtergevel AG gemene muur ZW isolatie onbekend - afwezig a 1,92	•	RG topgevel	NW	9,1	-	-	-	isolatie onbekend - onbekend	a	2,33
tussen regelwerk aan buitenzijde LG dakkapellen ZO 4 isolatie onbekend 1992 aanwezig niet in spouw LG topgevel ZO 48 isolatie onbekend - onbekend a 2,33 Muur in contact met onverwarmde ruimte Voorgevel VG topgevel AOR NO 4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Rechtergevel Rg topgevel AOR NW 4,4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Muur in contact met verwarmde ruimte Achtergevel AG gemene muur ZW isolatie onbekend - afwezig a 1,92	Li	-								
LG topgevel ZO 48 isolatie onbekend - onbekend a 2,33 Muur in contact met onverwarmde ruimte Voorgevel VG topgevel AOR NO 4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Rechtergevel Rg topgevel AOR NW 4,4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Muur in contact met verwarmde ruimte Achtergevel AG gemene muur ZW isolatie onbekend - afwezig a 1,92	•	LG sidings	ZO	53	-	-	-	tussen regelwerk	a	0,93
Muur in contact met onverwarmde ruimte Voorgevel VG topgevel AOR NO 4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Rechtergevel Rg topgevel AOR NW 4,4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Muur in contact met verwarmde ruimte Achtergevel AG gemene muur ZW isolatie onbekend - afwezig a 1,92	•	LG dakkapellen	ZO	4	-	-	-	<u> </u>	a	0,96
Voorgevel VG topgevel AOR NO 4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Rechtergevel Rg topgevel AOR NW 4,4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Muur in contact met verwarmde ruimte Achtergevel AG gemene muur ZW isolatie onbekend - afwezig a 1,92	•	LG topgevel	ZO	48	-	-	-	isolatie onbekend - onbekend	a	2,33
 VG topgevel AOR NO 4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Rechtergevel Rg topgevel AOR NW 4,4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Muur in contact met verwarmde ruimte Achtergevel AG gemene muur ZW isolatie onbekend - afwezig a 1,92 			nvei	warmde	ruim	te				
Rechtergevel Rg topgevel AOR NW 4,4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Muur in contact met verwarmde ruimte Achtergevel AG gemene muur ZW isolatie onbekend - afwezig a 1,92	V	_								
Rg topgevel AOR NW 4,4 isolatie onbekend - onbekend a 1,92 Muur in contact met verwarmde ruimte Achtergevel AG gemene muur ZW isolatie onbekend - afwezig a 1,92	•		NO	4	-	-	-	isolatie onbekend - onbekend	a	1,92
Muur in contact met verwarmde ruimte Achtergevel AG gemene muur ZW isolatie onbekend - afwezig a 1,92	R	-	NIVA/	4.4				iculatio aphalond	_	102
Achtergevel AG gemene muur ZW isolatie onbekend - afwezig a 1,92	• N.4				- limt -	-	-	isolatie olibekend - ondekend	a	1,92
AG gemene muur ZW isolatie onbekend - afwezig a 1,92			erwa	armae ri	uinte					
	A		ZW	-	-	-	-	isolatie onbekend - afwezig	a	1,92
	L	_	, .							, –

Energieprestatiecertificaat Gebouw id: 10542917, Gebouweenheid id: 10544065 20230424-0002872520-0	iD-2
---	------

Energieprestatiece	rtific	caat Ge	bouw	id: 105	42917,	, Gebouweenheid id: 10544065 20	23042	24-0002872520-GD-	2	16 / 21
LG gemene muur	ZO	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	afwezig	a	1,92

Legende

a muur niet in isolerende snelbouwsteen of cellenbeton

Vloeren



Vloer boven kelder of buiten

207 m² van de vloer is (vermoedelijk) niet geïsoleerd.

Plaats isolatie.



Vloer op volle grond

160 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))
VI	oer boven onve	rwarm	de ruim	te								
•	VL tussen 0 en 1	183	-	-	-	-	isolatie afwezig	-	-	afwezig	a	2,04
VI	oer boven (krui	p)kelde	r									
•	VL kelder	24	-	-	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	1,36
VI	oer op volle gro	ond										
•	VL	160	-	16,1	-	-	isolatie onbekend	-	-	onbekend	a	0,26

Legende

a vloer niet in cellenbeton

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	Manuele regeling	

Installaties voor zonne-energie



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.

Ventilatie



Het gebouw beschikt niet over een collectief ventilatiesysteem. Bekijk of de individuele (woon)eenheden over ventilatievoorzieningen beschikken. Een goede ventilatie is immers noodzakelijk om een gezond binnenklimaat te garanderen.

Type ventilatie geen of onvolledig

Koeling



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

Koelinstallatie	afwezig
Roemistanatie	atwezig

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.

~

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

Aannemingsovereenkomsten

Offertes of bestelbonnen

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-formulier

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, ...