

Vlaamse overheid
 Vlaams Energieagentschap
 E-mail: energie@vlaanderen.be
 Website: www.energiesparen.be



Startverklaring

in het kader van de energieprestatie en het binnenklimaat van een gebouw

nr 10

13012-G-DBA_2017054477/EP02479/SV/A001/D02

Dossiercode: A001

Ontvangstdatum: 22/06/2019

EPB-software 3G versie 10.0.3

Herenthout

Waarvoor dient dit formulier?

Dit formulier is het bewijs dat u de startverklaring hebt verstuurd aan het Vlaams Energieagentschap. Het bevat de gegevens die door de verslaggever elektronisch zijn verstuurd aan de Energieprestatiedatabank : de resultaten van de voorafberekening van de energieprestatie en het binnenklimaat van het (deel van het) gebouw waarvoor u de startverklaring indient. In rubriek F kunt u zien of het ontwerp van het project voldoet aan de geldende EPB-eisen. Na de werken maakt de verslaggever een EPB-aangifte op, gebaseerd op de werkelijke as-built-situatie. Hiervoor dient u de nodige stavingsstukken te verzamelen en te bezorgen aan de verslaggever. Voor dossiers waarbij uit de EPB-aangifte blijkt dat niet voldaan is aan de EPB-eisen, wordt door het VEA een administratieve geldboete opgelegd.

Wat moet u met dit formulier doen?

Het afgedrukte formulier moet ondertekend worden door de aangifteplichtige, de verslaggever en de architect die belast is met de controle op de werkzaamheden. De verslaggever en de aangifteplichtige bewaren dit ondertekende formulier gedurende 3 jaar na de datum van ontvangst.

Waar kunt u terecht voor meer informatie over dit formulier?

Als u vragen hebt over dit formulier of over de procedure ervan, dan kunt u contact opnemen met het Vlaams Energieagentschap, e-mail: energie@vlaanderen.be.

Privacy

De gegevens die u meedeelt, worden opgeslagen in bestanden. Uw gegevens worden gebruikt voor de behandeling van uw dossier en kunnen ook anoniem verwerkt worden voor statistische of wetenschappelijke doeleinden. U hebt het recht om de gegevens te raadplegen en te laten verbeteren.

A. Algemene gegevens van nr 10

1. Ligging

Straat, nummer(s) en busnummer(s): Koestraat 10 , 10 101

Postnummer en gemeente: 2270 Herenthout

Naam v/d verkaveling:

Lotnummer:

Afdeling:

Sectie:

Nummers:

Kadastrale gegevens: 1

A

930a6, 930z6, 930b7

2. Data

Datum aanvraag stedenbouwkundige vergunning/omgevingsvergunning: 08/12/2017

Datum verlenen stedenbouwkundige vergunning/omgevingsvergunning: 23/04/2018

Startdatum van de werken: 24/06/2019

B. Persoonlijke gegevens

1. Gegevens van de aangifteplichtige 1

Voor- en achternaam: NICOLE VAN HERCK

RRN: 61080508238

Geboortedatum: 05/08/1961

Geslacht: V

Straat, nummer en busnummer: ZWANENBERG 92

Landcode, postnummer en gemeente: BE 2270 HERENTHOUT

Telefoonnummer: 0475356558

E-mailadres: Nicole.VANHERCK@dsg-world.com

Aangifteplichtige 1 is aangifteplichtige van de EPB-eenheden:

- appartement gelijkvloers
- duplex verdieping

2. Promotor-bouwheer

De aangifteplichtige is promotor-bouwheer van dit gebouw

☐ Ja

☒ Nee

3. Gegevens van de verslaggever

Voor- en achternaam : LEEN GLASSEE

Straat, nummer en busnummer: AARDSTRAAT(KESSEL) 20

Landcode, postnummer en gemeente: BE 2560 NIJLEN

Code verslaggever: EP02479

4. Gegevens van de architect belast met de controle op de werkzaamheden

Voor- en achternaam: Martine Van Noten

Firma: Architectenbureau Martine Van Noten bvba

Straat, nummer en busnummer: Spoorweglei 9 101

Landcode, postnummer en gemeente: BE 2560 Nijlen

Telefoonnummer: 3234110110

C. Indeling van het bouwproject

1. Gebouw Fabriekske

Omschrijving

Code gebouw: D01

Aard van de werkzaamheden: Ingrijpende energetische renovatie

EPB-eenheid Fabriekske nr 14

Omschrijving van de EPB-eenheid/gebouw: Appartement achteraan

Code EPB-eenheid: 13012-G-DBA_2017054477/EP02479/SV/A001/D01/SD001

Bestemming EPB-eenheid: Wonen

Type EPB-eenheid: Eengezinswoning

Aard van de bebouwing: Vrijstaand

2. Gebouw nr 10**Omschrijving**

Code gebouw: D02

Aard van de werkzaamheden: Nieuwbouw (of hiermee gelijkgesteld)

Nieuwbouw na sloop (herbouw): Ja

EPB-eenheid appartement gelijkvloers

Omschrijving van de EPB-eenheid/gebouw: appartement gelijkvloers

Code EPB-eenheid: 13012-G-DBA_2017054477/EP02479/SV/A001/D02/SD001

Bestemming EPB-eenheid: Wonen

Sociale huisvesting: Nee

Type EPB-eenheid: Appartement

K-peilvolume: Kv46

EPB-eenheid duplex verdieping

Omschrijving van de EPB-eenheid/gebouw: Duplex verdieping

Code EPB-eenheid: 13012-G-DBA_2017054477/EP02479/SV/A001/D02/SD002

Bestemming EPB-eenheid: Wonen

Sociale huisvesting: Nee

Type EPB-eenheid: Appartement

K-peilvolume: Kv46

EPB-eenheid gemeenschappelijke delen

Omschrijving van de EPB-eenheid/gebouw: lift, gang en leidingenkoker

Code EPB-eenheid: 13012-G-DBA_2017054477/EP02479/SV/A001/D02/SD003

Bestemming EPB-eenheid: Gemeenschappelijk deel residentieel

Sociale huisvesting: Nee

K-peilvolume: Kv46

D. Gebouw nr 10**D.1. Resultaten van appartement gelijkvloers****1. Resultaten op het vlak van de U-waarden of de R-waarden****Opake scheidingsconstructies, deuren, poorten en glasbouwstenen**

Naam scheidingsconstructie	U-waarde [W / m ² K]	Maximale U-waarde [W / m ² K]	R-waarde [m ² K / W]	Minimale R-waarde [m ² K / W]	Voldaan
deur app gvl	2.00	2.0	/	/	ja
muur aan doorgang vooraan	0.16	0.24	/	/	ja
muur app naar gemeenschappelijke delen	0.48	1.0	/	/	ja
muur app naar schacht	0.33	1.0	/	/	ja
muur met gevelsteen	0.20	0.24	/	/	ja
muur met steenstrips	0.22	0.24	/	/	ja
plat dak terras	0.11	0.24	/	/	ja
scheimuur met nr 12	0.42	/	/	/	/
vloer op volle grond	0.20	0.24	/	/	ja
vloer tussen appartement en duplex	0.43	1.0	/	/	ja

Centrale U-waarde van de beglazing van vensters, van lichte gevels en van andere transparante delen

Naam scheidingsconstructie	U-waarde [W / m ² K]	Maximale U-waarde [W / m ² K]	Voldaan
raam achtergevel	1.00	1.1	ja
raam leefruimte vast	1.00	1.1	ja
raam naast deur vast	1.00	1.1	ja
raam slaapkamer	1.00	1.1	ja

Gemiddelde U-waarde van de vensters, van lichte gevels en van andere transparante delen

	U-waarde [W / m²K]	Maximale U-waarde [W / m²K]	Voldaan
Gemiddelde U-waarde van alle vensters van appartement gelijkvloers	1.5	1.5	ja

2. K-peil resultaat

Deze EPB-eenheid is deel van K-peil volume: Kv46

Beschermd volume: 678.68 m³

Verliesoppervlakte: 389.5 m²

Gemiddelde U-waarde: 0.40 W/m²K

Compactheid: 1.74 m

Vormefficiëntie EPB-eenheid: 1.07

De invloed van de bouwknopen werd in rekening gebracht met optie B

K-peil	K-peil eis	Voldaan
32	40	ja

3. E-peil resultaat

Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik: 25391 MJ

Referentiewaarde voor het karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik: 64833 MJ

Jaarlijks primair energieverbruik per eenheid vloeroppervlakte: 78.03 kWh/m²

E-peil	E-peil eis	Voldaan
40	50	ja

4. Netto energie-behoefte voor verwarming

Bruto vloeroppervlakte: 90.39 m²

Jaarlijkse netto-energiebehoefte voor verwarming per eenheid vloeroppervlakte: 43.27 kWh/m².jaar

Netto energiebehoefte voor verwarming [kWh/m².jaar]	Eis [kWh/m².jaar]	Voldaan
43.27	70.00	ja

5. Resultaat op het vlak van oververhitting

Naam EPW-volume	Oververhittingsindicator [Kh]	Max. oververhittingsindicator [Kh]	Voldaan
appartement gelijkvloers	5772	6500.0	ja

6. Resultaat op het vlak van de hoeveelheid hernieuwbare energie**2. Toepassing van één of combinatie van maatregelen**

Bruto vloeroppervlakte: 90.39 m²

Systeem	Voldaan aan kwaliteitseisen	Hoeveelheid hernieuwbare energie [kwh]	Hoeveelheid hernieuwbare energie per bruto vloeroppervlakte [kwh/m²]
Zonne-thermisch energiesysteem	Niet van toepassing	1404.58	15.54

	Hoeveelheid hernieuwbare energie per bruto vloeroppervlakte [kwh/m²]	Eis hernieuwbare energie [kwh/m²]	Voldaan
Combinatie van maatregelen	15.54	15.0	ja

7. Resultaat op het vlak van ventilatie**Het ventilatievoorontwerp:**

Het ventilatievoorontwerp is opgemaakt:

☒ Ja

☐ Nee

Het ventilatievoorontwerp is opgemaakt:

- door: Leen Glassée
- op: 22/06/2019
- referentiecode kwaliteitskader: FEhEmLSg0QvkMlmKub1pqA
- organisatie kwaliteitskader: BCCA vzw

Nieuwe ruimten

Naam ruimte	Code ruimte	Soort ruimte	Gebruiks - oppervlakte [m²]	Minimale toevoer [m³/h]	Toevoer [m³/h]	Minimale afvoer [m³/h]	Gecombineerde afvoer [m³/h]	Voldaan
slaapkamer app glvl	R01	Slaap-, studeer-, speelkamer (of analoge ruimte)	13.28	47.808	53.0	25.0	8892.0	ja
inkom, gang app glvl	R05	Gang, trapzaal, hall (of analoge ruimte)	/	/	/	/	/	/
badkamer app glvl	R09	Badkamer, was-, droogplaats (of analoge ruimte)	3.81	25.0	72.0	50.0	50.0	ja
berging app glvl	R13	Badkamer, was-, droogplaats (of analoge ruimte)	5.14	25.0	46072.0	50.0	50.0	ja
leefruimte app glvl	R17	Woonkamer (of analoge ruimte)	35.58	128.088	153.7	25.0	154648.0	ja
open keuken app glvl	R21	Open keuken	/	50.0	108576.0	75.0	75.0	ja

8. Resultaat op het vlak van installaties

Niet van toepassing

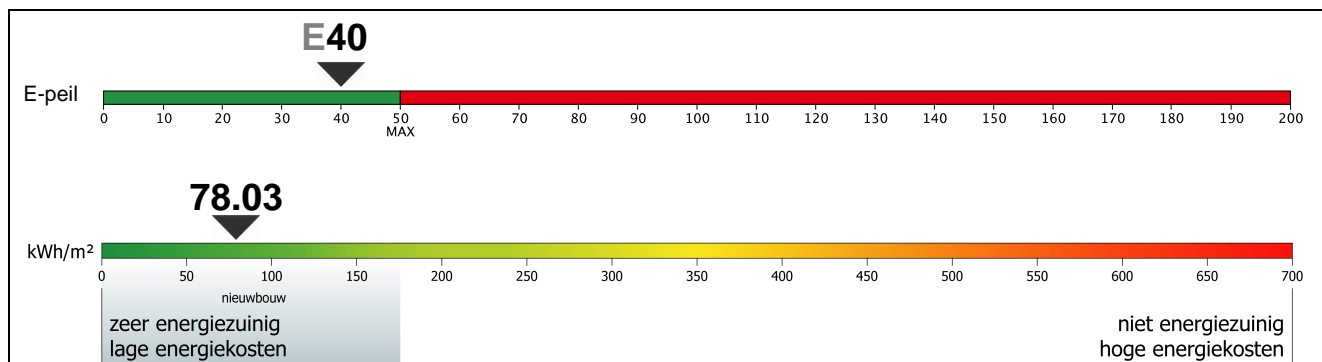
D.2. Samenvatting van de resultaten van appartement gelijkvloers

Naam gebouw: nr 10
 Naam EPB-eenheid: appartement gelijkvloers
 Aard van de werkzaamheden: Nieuwbouw (of hiermee gelijkgesteld)
 Bestemming: Wonen
 Nieuw gecreëerd beschermd volume: 289.05 m³
 Verbouwd beschermd volume: /

	U-waarden en/of R-waarden	K-peil	E-peil	Ventilatie	Over- verhitting	Netto energie- behoefte voor verwarming	Hoeveelheid hernieuwbare energie	Installaties
Eis	<input checked="" type="checkbox"/>	40	50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	70.00	15.00	<input type="checkbox"/>
Bereikte prestatie	/	32	40	/	/	43.27	15.54	/
Conformiteit	voldoet	voldoet	voldoet	voldoet	voldoet	voldoet	voldoet	/

Het jaarlijks primair energieverbruik per eenheid vloeroppervlakte

78.03 kWh/m²



Dat zijn de resultaten van de voorafberekening van het ontwerp van uw project. Dit is geen garantie dat uw project na de werkzaamheden ook aan de EPB-eisen zal voldoen. U dient tijdens de uitvoering van uw project de nodige stavingsstukken te verzamelen. Op basis daarvan stelt uw verslaggever na afloop van de werken of na ingebruikname de EPB-aangifte op, volgens de werkelijk uitgevoerde toestand (as-built-situatie).

Meer informatie over het verzamelen van stavingsstukken, kunt u terugvinden op www.energiesparen.be/epb/stavingsstukken. Ook uw verslaggever en architect kunnen u met raad en daad bijstaan.

Wist u dat nieuwe gebouwen vanaf 01/01/2021 aan de BEN-eisen moeten voldoen? BEN staat voor Bijna-Energie-Neutraal. BEN-bouwen is nu al mogelijk, maar is zeker geen verplichting. Wie voorloopt op de eisen en nu al BEN bouwt, maakt de slimste keuze: een lage energiefactuur en financiële ondersteuning. Bij de berekening werd uw ontwerp ook afgetoetst aan de BEN-eisen.

Uw ontwerp voldoet nog niet aan alle BEN-eisen. Uw EPB-verslaggever kan u verder adviseren.

Aan de volgende eisen voor een BEN-gebouw is niet voldaan:

E-peil

Meer over BEN op www.energiesparen.be/BEN.

E. Gebouw nr 10

E.1. Resultaten van duplex verdieping

1. Resultaten op het vlak van de U-waarden of de R-waarden

Opake scheidingsconstructies, deuren, poorten en glasbouwstenen

Naam scheidingsconstructie	U-waarde [W / m²K]	Maximale U-waarde [W / m²K]	R-waarde [m²K / W]	Minimale R-waarde [m²K / W]	Voldaan
hellend dak nr 10	0.23	0.24	/	/	ja
muur bekleed met zink	0.21	0.24	/	/	ja
muur duplex naar gemeenschappelijke delen	0.48	1.0	/	/	ja
muur duplex naar schacht	0.33	1.0	/	/	ja
muur duplex naar schacht cellenbeton	0.65	1.0	/	/	ja
muur duplex naar schacht snelbouw	0.49	1.0	/	/	ja
muur met gevelsteen duplex	0.20	0.24	/	/	ja
muur met steenstrips duplex	0.22	0.24	/	/	ja
plat dak erker	0.14	0.24	/	/	ja
plat dak terras duplex	0.11	0.24	/	/	ja
scheimuur duplex met nr 12	0.42	/	/	/	/
scheimuur duplex met nr 8	0.42	/	/	/	/
vloer duplex naar gemeenschappelijk deel	0.58	1.0	/	/	ja
vloer tussen appartement en duplex	0.43	1.0	/	/	ja

Centrale U-waarde van de beglazing van vensters, van lichte gevels en van andere transparante delen

Naam scheidingsconstructie	U-waarde [W / m²K]	Maximale U-waarde [W / m²K]	Voldaan
dakvlakvenster achtergevel	1.00	1.1	ja
dakvlakvenster voorgevel 1	1.00	1.1	ja
dakvlakvenster voorgevel 2	1.00	1.1	ja

raam achtergevel duplex	1.00	1.1	ja
raam dakkapel duplex	1.00	1.1	ja
raam voorgevel duplex	1.00	1.1	ja

Gemiddelde U-waarde van de vensters, van lichte gevels en van andere transparante delen

	U-waarde [W / m²K]	Maximale U-waarde [W / m²K]	Voldaan
Gemiddelde U-waarde van alle vensters van duplex verdieping	1.47	1.5	ja

2. K-peil resultaat

Deze EPB-eenheid is deel van K-peil volume: Kv46

Beschermd volume: 678.68 m³

Verliesoppervlakte: 389.5 m²

Gemiddelde U-waarde: 0.40 W/m²K

Compactheid: 1.74 m

Vormefficiëntie EPB-eenheid: 1.45

De invloed van de bouwknopen werd in rekening gebracht met optie B

K-peil	K-peil eis	Voldaan
32	40	ja

3. E-peil resultaat

Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik: 23752 MJ

Referentiewaarde voor het karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik: 66893 MJ

Jaarlijks primair energieverbruik per eenheid vloeroppervlakte: 64.27 kWh/m²

E-peil	E-peil eis	Voldaan
36	50	ja

4. Netto energie-behoefte voor verwarmingBruto vloeroppervlakte: 102.66 m²Jaarlijkse netto-energiebehoefte voor verwarming per eenheid vloeroppervlakte: 35.68 kWh/m².jaar

Netto energiebehoefte voor verwarming [kWh/m ² .jaar]	Eis [kWh/m ² .jaar]	Voldaan
35.68	70.00	ja

5. Resultaat op het vlak van oververhitting

Naam EPW-volume	Oververhittingsindicator [Kh]	Max. oververhittingsindicator [Kh]	Voldaan
duplex verdieping	2480	6500.0	ja

6. Resultaat op het vlak van de hoeveelheid hernieuwbare energie**2. Toepassing van één of combinatie van maatregelen**Bruto vloeroppervlakte: 102.66 m²

Systeem	Voldaan aan kwaliteitseisen	Hoeveelheid hernieuwbare energie [kwh]	Hoeveelheid hernieuwbare energie per bruto vloeroppervlakte [kwh/m ²]
Zonne-thermisch energiesysteem	Niet van toepassing	1614.56	15.73

	Hoeveelheid hernieuwbare energie per bruto vloeroppervlakte [kwh/m ²]	Eis hernieuwbare energie [kwh/m ²]	Voldaan
Combinatie van maatregelen	15.73	15.0	ja

7. Resultaat op het vlak van ventilatie**Het ventilatievoorontwerp:**

Het ventilatievoorontwerp is opgemaakt:

☒ Ja

☐ Nee

Het ventilatievoorontwerp is opgemaakt:

- door: Leen Glassée
- op: 22/06/2019
- referentiecode kwaliteitskader: FEhEmLSg0QvkMlmKub1pqA
- organisatie kwaliteitskader: BCCA vzw

Nieuwe ruimten

Naam ruimte	Code ruimte	Soort ruimte	Gebruiks - oppervlakte [m²]	Minimale toevoer [m³/h]	Toevoer [m³/h]	Minimale afvoer [m³/h]	Gecombineerde afvoer [m³/h]	Voldaan
leefruimte duplex	R01	Woonkamer (of analoge ruimte)	41.18	148.248	153.7	25.0	15146.28	ja
keuken duplex	R05	Open keuken	/	50.0	15120.0	75.0	75.0	ja
toilet duplex	R09	WC	/	25.0	26.28	25.0	25.0	ja
traphal duplex	R13	Gang, trapzaal, hall (of analoge ruimte)	/	/	/	/	/	/
slaapkamer duplex	R17	Slaap-, studeer-, speelkamer (of analoge ruimte)	9.92	35.712	42.4	25.0	32580.0	ja
badkamer duplex	R21	Badkamer, was-, droogplaats (of analoge ruimte)	9.74	25.0	72.0	50.0	60.0	ja
technische ruimte duplex	R25	Bergruimte	/	/	/	/	/	/

8. Resultaat op het vlak van installaties

Niet van toepassing

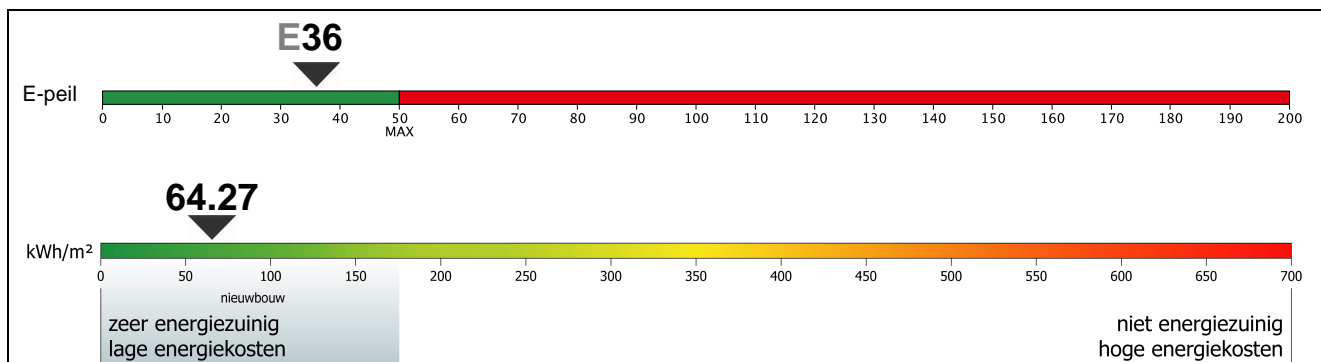
E.2. Samenvatting van de resultaten van duplex verdieping

Naam gebouw:	nr 10
Naam EPB-eenheid:	duplex verdieping
Aard van de werkzaamheden:	Nieuwbouw (of hiermee gelijkgesteld)
Bestemming:	Wonen
Nieuw gecreëerd beschermd volume:	341.26 m ³
Verbouwd beschermd volume:	/

	U-waarden en/of R-waarden	K-peil	E-peil	Ventilatie	Over- verhitting	Netto energie- behoefte voor verwarming	Hoeveelheid hernieuwbare energie	Installaties
Eis	<input checked="" type="checkbox"/>	40	50	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	70.00	15.00	<input type="checkbox"/>
Bereikte prestatie	/	32	36	/	/	35.68	15.73	/
Conformiteit	voldoet	voldoet	voldoet	voldoet	voldoet	voldoet	voldoet	/

Het jaarlijks primair energieverbruik per eenheid vloeroppervlakte

64.27 kWh/m²



Dat zijn de resultaten van de voorafberekening van het ontwerp van uw project. Dit is geen garantie dat uw project na de werkzaamheden ook aan de EPB-eisen zal voldoen. U dient tijdens de uitvoering van uw project de nodige stavingsstukken te verzamelen. Op basis daarvan stelt uw verslaggever na afloop van de werken of na ingebruikname de EPB-aangifte op, volgens de werkelijk uitgevoerde toestand (as-built-situatie).

Meer informatie over het verzamelen van stavingsstukken, kunt u terugvinden op www.energiesparen.be/epb/stavingsstukken. Ook uw verslaggever en architect kunnen u met raad en daad bijstaan.

Wist u dat nieuwe gebouwen vanaf 01/01/2021 aan de BEN-eisen moeten voldoen? BEN staat voor Bijna-Energie-Neutraal. BEN-bouwen is nu al mogelijk, maar is zeker geen verplichting. Wie voorloopt op de eisen en nu al BEN bouwt, maakt de slimste keuze: een lage energiefactuur en financiële ondersteuning. Bij de berekening werd uw ontwerp ook afgetoetst aan de BEN-eisen.

Uw ontwerp voldoet nog niet aan alle BEN-eisen. Uw EPB-verslaggever kan u verder adviseren.

Aan de volgende eisen voor een BEN-gebouw is niet voldaan:

E-peil

Meer over BEN op www.energiesparen.be/BEN.

F. Resultaten van de gemeenschappelijke delen en aangrenzende onverwarmde ruimtes (AOR)

1. Resultaten op het vlak van de U-waarden of de R-waarden van gemeenschappelijke delen

Opake scheidingsconstructies, deuren, poorten en glasbouwstenen

Naam gemeenschappelijke deel	Naam scheidingsconstructie	U-waarde [W / m ² K]	Maximale U-waarde [W / m ² K]	R-waarde [m ² K / W]	Minimale R-waarde [m ² K / W]	Voldaan
gemeenschappelijke delen	deur naar nr 12	2.00	2.0	/	/	ja
gemeenschappelijke delen	deur voorgevel	2.00	2.0	/	/	ja
gemeenschappelijke delen	muur app naar gemeenschappelijke delen	0.48	1.0	/	/	ja
gemeenschappelijke delen	muur app naar schacht	0.33	1.0	/	/	ja
gemeenschappelijke delen	muur duplex naar gemeenschappelijke delen	0.48	1.0	/	/	ja
gemeenschappelijke delen	muur duplex naar schacht	0.33	1.0	/	/	ja
gemeenschappelijke delen	muur duplex naar schacht cellenbeton	0.65	1.0	/	/	ja
gemeenschappelijke delen	muur duplex naar schacht snelbouw	0.49	1.0	/	/	ja
gemeenschappelijke delen	muur met gevelsteen gemeenschappelijk	0.20	0.24	/	/	ja
gemeenschappelijke delen	muur met steenstrips gemeenschappelijk	0.22	0.24	/	/	ja
gemeenschappelijke delen	scheimuur gemeenschap met nr 12 binnen	0.42	/	/	/	/
gemeenschappelijke delen	scheimuur gemeenschap met nr 12 buiten	0.24	0.24	/	/	ja
gemeenschappelijke delen	vloer duplex naar gemeenschappelijk deel	0.58	1.0	/	/	ja
gemeenschappelijke delen	vloer op volle grond gemeenschappelijk	0.20	0.24	/	/	ja

Centrale U-waarde van de beglazing van vensters, van lichte gevels en van andere transparante delen

Naam gemeenschappelijk deel	Naam scheidingsconstructie	U-waarde glas [W / m ² K]	Maximale U-waarde glas [W / m ² K]	Voldaan
gemeenschappelijke delen	raam voorgevel eerste verdieping	1.0	1.1	ja
gemeenschappelijke delen	vast raam voorgevel naast deur	1.0	1.1	ja

Gemiddelde U-waarde van de vensters, lichte gevels en van andere transparante delen

Niet van toepassing

2. Resultaat op het vlak van ventilatie van de niet-residentiële gemeenschappelijke delen

Niet van toepassing

3. Resultaat op het vlak van ventilatie van de aangrenzende onverwarmde ruimte(n)

Niet van toepassing

G. Ondertekening

Datum: / /

De aangifteplichtige,
gelezen en goedgekeurd,
NICOLE VAN HERCK

(handtekening)

De verslaggever,
gelezen en goedgekeurd,
LEEN GLASSEE

De architect,
gelezen en goedgekeurd,
Martine Van Noten
Architectenbureau Martine Van Noten
bvba

(handtekening)

(handtekening)