

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

EPB-aangifte

Aangifte van de energieprestatie en het binnenklimaat van een gebouw**app 2a.4****71053-G-2009/00406/EP02527/A001/D02/SD003****Dossiernaam: TC-Group****Dossiercode: A001****Herbouw****Wonen****Ontvangstdatum: 25/03/2015****EPBSoftware versie 1.8.3****Sint-Truiden****Waarvoor dient dit formulier?**

Dit formulier is het bewijs dat u de EPB-aangifte hebt verstuurd aan het Vlaams Energieagentschap. Dit formulier bevat de invoergegevens en de resultaten van de berekening van de energieprestatie en het binnenklimaat van het (deel van het) gebouw waarvoor u aangifte doet. Dit formulier bevat de gegevens die door de verslaggever elektronisch zijn verstuurd aan de Energieprestatiedatabank.

Wat moet u met dit formulier doen?

Het afgedrukte formulier moet ondertekend worden door de aangifteplichtige en de verslaggever. De verslaggever bewaart dit ondertekende formulier gedurende 5 jaar na de datum van ontvangst, de aangifteplichtige 10 jaar.

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 app 2a.4

1. Ligging

Straat, nummer en busnummer: Schepen Dejonghstraat 29 304

Postnummer en gemeente: 3800 Sint-Truiden

Naam v/d verkaveling:

Lotnummer:

Afdeling:

Sectie:

Nummers:

Kadastrale gegevens: 1

H

276e, 275e

2. Data

Datum aanvraag stedenbouwkundige vergunning: 06/08/2009

Datum verlenen stedenbouwkundige vergunning: 23/10/2009

Datum melding: /

Datum van ingebruikname: 13/01/2014

Datum einde van de werken: 13/01/2014

3. Omschrijving

Aard van de werkzaamheden: Herbouw

Bestemming(en): Wonen

Sociale huisvesting: Nee

Zijn er bij de renovatie vensters vervangen? /

Type: Appartement

Aard van de bebouwing: /

Omschrijving EPB-eenheid / gebouw: app 2a.4

B. Persoonlijke gegevens**1. Gegevens van de aangifteplichtige 1**

Voor- en achternaam: Kurt Eerdekens

Firma: Big Media Group

Rechtsvorm: Naamloze vennootschap

KBO-Nummer: 0436660841

Nationaliteit: BE

Straat, nummer en busnummer: Louis Pasteurstraat 21

Landcode, postnummer en gemeente: BE 3920 Lommel

Telefoonnummer: 011808937

Is ook eigenaar: Ja Nee**2. Overdracht van aangifteplicht**

Er vond een eigendomsoverdracht plaats van de EPB-eenheid of het gebouw tussen het verlenen van de stedenbouwkundige vergunning en het indienen van de EPB-aangifte met overdracht van de aangifteplicht.

 Ja Nee**3. Gegevens van de verslaggever**

Voor- en achternaam : KOEN SOMERS

Straat, nummer en busnummer: SPOORWEGSTRAAT 22 0101

Landcode, postnummer en gemeente: BE 3800 SINT-TRUIDEN

Telefoonnummer: 0497380376

Code verslaggever: EP02527

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

Voor- en achternaam: Lucia Heylen - Grosemans

Straat, nummer en busnummer: Capucienessenstraat 12

Landcode, postnummer en gemeente: BE 3800 Sint-Truiden

Telefoonnummer: 011683401

C. Resultaten van app 2a.4

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	3.0	2.9	/	/	nee*
gevelmetselwerk	0.27	0.6	/	/	ja
gevelmetselwerk	0.27	0.6	/	/	ja
hellend dak achter	0.27	0.4	/	/	ja
hellend dak voor	0.27	0.4	/	/	ja
houten bekleding	0.22	0.6	/	/	ja
houten bekleding	0.22	0.6	/	/	ja
houten bekleding	0.22	0.6	/	/	ja
houten bekleding	0.22	0.6	/	/	ja
muur naar app	0.62	1.0	/	/	ja
plafond naar app	0.97	1.0	/	/	ja
plafond naar AVR	0.93	1.0	/	/	ja
plat dak	0.18	0.4	/	/	ja
vloer naar app	0.9	1.0	/	/	ja

* Voor ten hoogste 2 % van de oppervlakten van alle scheidingsconstructies moet niet voldaan worden aan de eisen gesteld in vak 1 van bijlage III van het EPB-besluit.

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

Naam scheidingsconstructie	U-waarde glas [W / m ² K]	Maximale U-waarde glas [W / m ² K]	Voldaan
groep 10	1.1	1.6	ja
groep 11	1.1	1.6	ja
groep 12	1.1	1.6	ja
groep 13	1.1	1.6	ja
groep 8	1.1	1.6	ja
groep 9	1.1	1.6	ja

* Voor ten hoogste 2 % van de oppervlakten van alle scheidingsconstructies moet niet voldaan worden aan de eisen gesteld in vak 1 van bijlage III van het EPB-besluit.

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

	U-waarde [W / m ² K]	Maximale U-waarde [W / m ² K]	Voldaan
Gemiddelde U-waarde van alle vensters van app 2a.4	1.58	2.5	ja

* Voor ten hoogste 2 % van de oppervlakten van alle scheidingsconstructies moet niet voldaan worden aan de eisen gesteld in vak 1 van bijlage III van het EPB-besluit.

2. K-peil resultaat

Deze EPB-eenheid is deel van K-peil volume: K-peil volume1_1

Beschermd volume: 1501.2 m³

Verliesoppervlakte: 551.71 m²

Gemiddelde U-waarde: 0.66 W/m²K

Compactheid: 2.72 m

	K-peil	K-peil eis	Voldaan
	42	45	ja

3. E-peil resultaat

Karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik: 54204.0 MJ

Referentiewaarde voor het karakteristiek jaarlijks primair energieverbruik: 71288 MJ

Jaarlijks primair energieverbruik per eenheid vloeroppervlakte: 127.99 kWh/m²

	E-peil	E-peil eis	Voldaan
	77	100	ja

4. Netto energie-behoefte voor verwarming

Niet van toepassing

5. Resultaat op het vlak van oververhitting

Naam energiesector	Oververhittingsindicator [Kh]	Max. oververhittingsindicator [Kh]	Voldaan
Energiesector 1	10780	17500.0	ja

6. Hoeveelheid hernieuwbare energie

Niet van toepassing

7. Resultaat op het vlak van ventilatie**Nieuwe ruimten**

Naam ruimte	Code ruimte	Soort ruimte	Gebruiks - oppervlakte [m ²]	Minimale toevoer [m ³ /h]	Toevoer [m ³ /h]	Minimale afvoer [m ³ /h]	Gecombineerde afvoer [m ³ /h]	Voldaan
hal	R103	Gang, trapzaal, hall (of analoge ruimte)	/	/	/	/	/	/
wc	R104	WC	/	25.0	29.88	25.0	25.0	ja
zihtoeck	R105	Woonkamer (of analoge ruimte)	13.95	75.0	0.0	25.0	30600.0	nee
open keuken	R106	Open keuken	/	50.0	30600.0	75.0	75.0	ja
nachthal	R107	Gang, trapzaal, hall (of analoge ruimte)	/	/	/	/	/	/
badkamer	R108	Badkamer, was-, droogplaats (of analoge ruimte)	6.08	25.0	29.88	50.0	50.0	ja
slaapkamer 1	R109	Slaap-, studeer-, speelkamer (of analoge ruimte)	13.49	48.578	0.0	25.0	29.88	nee
slaapkamer 2	R110	Slaap-, studeer-, speelkamer (of analoge ruimte)	9.24	33.253	0.0	25.0	29.88	nee
zolder berging	R111	Bergruimte	/	/	/	/	/	/
zolder wasruite	R112	Badkamer, was-, droogplaats (of analoge ruimte)	4.0	25.0	29.88	50.0	50.0	ja
terrasberging	R113	Bergruimte	/	/	/	/	/	/

8. Resultaat op het vlak van installaties

Niet van toepassing

D. 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
traphal	gevelmetselwerk	0.27	0.6	/	/	ja
traphal	gevelmetselwerk	0.27	0.6	/	/	ja
traphal	gevelmetselwerk	0.27	0.6	/	/	ja
traphal	houten bekleding	0.22	0.6	/	/	ja
traphal	houten wand	0.22	0.6	/	/	ja
traphal	muur !!!	0.21	0.6	/	/	ja
traphal	vloer boven kelder	0.31	0.4	2.21	1.0	ja

Centrale U-waarde van de beglazing van vensters, 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
traphal	groep 01	1.1	1.6	ja
traphal	groep 02	1.1	1.6	ja
traphal	groep4	1.1	1.6	ja

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

	U-waarde [W / m ² K]	Maximale U-waarde [W / m ² K]	Voldaan
Gemiddelde U-waarde van alle vensters van traphal	1.467	2.5	ja

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

E. Samenvatting van de resultaten

Naam gebouw: herbouw tussengebouw
 Naam EPB-eenheid: app 2a.4
 Aard van de werkzaamheden: Herbouw
 Bestemming: Wonen
 Nieuw gecreëerd beschermd volume: 363.76 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"/>	45	100	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	/	/	<input type="checkbox"/>
Bereikte prestatie	/	42	77	/	/	73.36	/	/
Conformiteit	voldoet *	voldoet	voldoet	voldoet niet	voldoet	/	/	/

* Voor ten hoogste 2 % van de oppervlakten van alle scheidingsconstructies moet niet voldaan worden aan de eisen gesteld in vak 1 van bijlage III van het EPB-besluit.

Het jaarlijks primair energieverbruik per eenheid vloeroppervlakte

127.99 kWh/m²

Datum: / /

De aangifteplichtige,
Kurt Eerdeken
Big Media Group

De aangifteplichtige,
/

De verslaggever,
KOEN SOMERS

(handtekening)

(handtekening)

(handtekening)

F. Bijlagen bij de EPB-aangifte

- Energieprestatiecertificaat X
- Formulier Opdeling bouwproject X
- Transmissieformulier X
- EPW-formulier X