

<b>Vlaamse overheid</b> <b>Vlaams Energie- en Klimaatagentschap</b> E-mail: <a href="mailto:veka@vlaanderen.be">veka@vlaanderen.be</a> Website: <a href="http://www.energiesparen.be">www.energiesparen.be</a>	 <b>Vlaanderen</b> is energie en klimaat
<h1>EPB-aangifte</h1> <p>Aangifte van de energieprestatie en het binnenklimaat van een gebouw</p>	

<b>B0.02</b>	
<b>71022-G-RO2015/196/EP16983/A001/D01/SD014</b>	
Dossienaam: Ursulinenhof	Dossiercode: A001
Nieuwbouw (of hiermee gelijkgesteld)	Wonen
Ontvangstdatum: 26/04/2022	EPB-software 3G versie 12.5.6
<b>Hasselt</b>	

**Waarvoor dient dit formulier?**

Dit formulier is het bewijs dat u de EPB-aangifte hebt verstuurd aan het Vlaams Energie- en Klimaatagentschap. 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.

In rubriek E kunt u zien of het project voldoet aan de geldende EPB-eisen. Voor dossiers waarbij uit de EPB-aangifte blijkt dat niet voldaan is aan de EPB-eisen, wordt door het VEKA een administratieve geldboete opgelegd.

**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 Energie- en Klimaatagentschap, e-mail: [veka@vlaanderen.be](mailto:veka@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 B0.02****1. Ligging**

Straat, nummer en busnummer: Ursulinenhof 4 0.04

Postnummer en gemeente: 3500 Hasselt

Naam v/d verkaveling: Ursulinenhof

Lotnummer:

Afdeling:

Sectie:

Nummers:

Kadastrale gegevens: 1

H

01-H-1247-R,  
01-H-1211-C,  
01-H-1247-N,  
01-H-1210-E, 01-H-1212-R**2. Data**

Datum aanvraag stedenbouwkundige vergunning/omgevingsvergunning: 18/12/2015

Datum verlenen stedenbouwkundige vergunning/omgevingsvergunning: 18/12/2015

Startdatum van de werken: 15/11/2017

**C. Resultaten van B0.02****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 <sup>2</sup> K]	Maximale U-waarde [W / m <sup>2</sup> K]	R-waarde [m <sup>2</sup> K / W]	Minimale R-waarde [m <sup>2</sup> K / W]	Voldaan
Binnenmuur / Apart type 1	0.30	1.0	/	/	ja
Binnenmuur / Commerce type 1	0.30	1.0	/	/	ja
Binnenmuur / EANC type 1	0.30	1.0	/	/	ja
Binnenmuur / Gemeen type 1	0.30	1.0	/	/	ja
Binnenmuur / Gemeen type 16	0.30	1.0	/	/	ja
Binnenmuur / Schacht type 15	0.30	1.0	/	/	ja
Binnen Plafond	0.50	1.0	/	/	ja
Buitenmuur type 1	0.17	0.24	/	/	ja
Buitenmuur type 20	0.17	0.24	/	/	ja
Buitenmuur type 4	0.17	0.24	/	/	ja
Buitenmuur type 6	0.17	0.24	/	/	ja
Vloer / Parking	0.22	0.3	3.27	1.75	ja

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

Naam scheidingsconstructie	U-waarde glas [W / m <sup>2</sup> K]	Maximale U-waarde glas [W / m <sup>2</sup> K]	Voldaan
RB22 RB0.02 (1.97*2.375) NO (-166°)	1.00	1.1	ja
RB23 RB0.03b (4.31*2.375) NW (+104°)	1.00	1.1	ja
RB24 RB0.03a (1.985*2.375) ZW (+49°)	1.00	1.1	ja
RB36 RB0.04 (1.476*2.44) ZO (-76°)	1.00	1.1	ja

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

U-waarde [W / m <sup>2</sup> K]	Maximale U-waarde [W / m <sup>2</sup> K]	Voldaan
Gemiddelde U-waarde van alle vensters van B0.02	1.44	ja
	1.8	

### 5. Resultaat op het vlak van oververhitting

Naam EPW-volume	Oververhittingsindicator [Kh]	Max. oververhittingsindicator [Kh]	Voldaan
B0.02	2801	6500.0	ja

### 6. Resultaat op het vlak van de hoeveelheid hernieuwbare energie

#### 1. Toepassing van minstens 1 van de 6 maatregelen

Er werd geen enkele maatregel voor hernieuwbare energie voorzien.

#### 2. Toepassen van één of combinatie van maatregelen

Bruto vloeroppervlakte: 114.87 m<sup>2</sup>

Er werd geen enkele maatregel voor hernieuwbare energie voorzien.

Hoeveelheid hernieuwbare energie per bruto vloeroppervlakte [kwh/m <sup>2</sup> ]	Eis hernieuwbare energie [kwh/m <sup>2</sup> ]	Voldaan
0.0	10.0	nee
Combinatie van maatregelen		



gemeenschappelijke B	Binnenmuur / Schacht type 14	0.29	1.0	/	/	/	ja
gemeenschappelijke B	Binnenmuur / Schacht type 15	0.30	1.0	/	/	/	ja
gemeenschappelijke B	Binnenmuur / Schacht type 15	0.29	1.0	/	/	/	ja
gemeenschappelijke B	Binnenmuur / Schacht type 16	0.30	1.0	/	/	/	ja
gemeenschappelijke B	Binnenmuur / Schacht type 16	0.30	1.0	/	/	/	ja
gemeenschappelijke B	Binnenmuur / Schacht type 15	0.30	1.0	/	/	/	ja
gemeenschappelijke B	Binnenmuur / Schacht type 1	0.30	1.0	/	/	/	ja
gemeenschappelijke B	Binnenmuur type 19	NaN	/	3.43	1.4	1.4	ja
gemeenschappelijke B	Binnenmuur type 32	NaN	/	1.81	1.4	1.4	ja
gemeenschappelijke B	Binnenmuur type 36	NaN	/	2.98	1.4	1.4	ja
gemeenschappelijke B	Binnenmuur type 6	NaN	/	3.04	1.4	1.4	ja
gemeenschappelijke B	DB0.02 (1.15*2.39) ZO (-76°)	1.50	2.0	/	/	/	ja
gemeenschappelijke B	Heiland dak	0.15	0.24	/	/	/	ja
gemeenschappelijke B	Vloer / Grond	0.21	0.3	3.7	1.75	1.75	ja
gemeenschappelijke B	Vloer / Onverwarmde ruimte	0.28	0.3	/	/	/	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 <sup>2</sup> K]	Maximale U-waarde glas [W / m <sup>2</sup> K]	Voldaan
Gemeenschappelijke B	Exutoire de fumée	1.0	1.1	ja
Gemeenschappelijke B	RB0.05 (2.65*2.41) ZO (-76°)	1.0	1.1	ja
Gemeenschappelijke B	RB40 RB1.09 (1.479*2.424) ZO (-76°)	1.0	1.1	ja
Gemeenschappelijke B	RB41 RB1.10 (1.07*2.424) ZO (-76°)	1.0	1.1	ja
Gemeenschappelijke B	RB46 RB2.07 (1.07*2.411) ZO (-76°)	1.0	1.1	ja
Gemeenschappelijke B	RB50 RB3.07 (1.07*2.393) ZO (-76°)	1.0	1.1	ja

## E. Samenvatting van de resultaten

Naam gebouw: Gebouw Schrijnwerkerstraat  
 Naam EPB-eenheid: B0.02  
 Aard van de werkzaamheden: Nieuwbouw (of hiermee gelijkgesteld)  
 Bestemming: Wonen  
 Nieuw gecreëerd beschermd volume: 374.476 m<sup>3</sup>  
 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	54	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	70.00	10.00	<input type="checkbox"/>
Bereikte prestatie	/	30	54	/	/	34.68	0.00	/
Conformiteit	voldoet	voldoet	voldoet	voldoet	voldoet	voldoet	voldoet niet	/

\* Voor gebouwen die niet voldoen aan de verplichting inzake hernieuwbare energie, verstrengt de E-peils met 10%.

Het jaarlijks primair energieverbruik per eenheid vloeroppervlakte

97.84 kWh/m<sup>2</sup>

Datum: / /

De aangifteplichtige,  
Stefan Vangronsveld  
GROENPLEIN CONSTRUCT

De aangifteplichtige,  
/

De verslaggever,  
CES NV BLOMMAERT  
CONTRACTING & ENGINEERING  
SERVICES

(handtekening)

(handtekening)

(handtekening)

## F. Bijlagen bij de EPB-aangifte

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