

Vlaamse overheid

Vlaams Energie- en Klimaatagentschap

E-mail: veka@vlaanderen.be

Website: www.energiesparen.be



Vlaanderen
is energie en klimaat

EPB-aangifte

Transmissieformulier

18B086 The Hub _ Kantoor 30A.2

46025-G-OMV_2018086954/EP14805/A002/D01/SD001

Dossienaam: 18B086 The HUB

Renovatie

Ontvangstdatum: 25/01/2023

Dossiercode: A002

Niet residentieel EPN

EPB-software 3G versie 13.5.1

Temse

Waarvoor dient dit formulier?

Dit formulier is een bijlage bij het hoofdformulier van de EPB-aangifte. Het bevat de invoergegevens en de resultaten op vlak van transmissie van het (deel van het) gebouw waarvoor u aangifte doet. De invoergegevens en de resultaten werden door de verslaggever elektronisch verstuurd aan de Energieprestatiedatabank.

A. Opsomming van de bouwkundige gegevens van de schildelen van de EPB-eenheid of het gebouw waarvoor het transmissieformulier wordt opgemaakt, met uitzondering van de schildelen naar aangrenzende verwarmde ruimten (AVR) en de schildelen naar een aangrenzende onverwarmde ruimte (AOR)

A.1 Constructies

1. Muren

1.1. Buitenmuren

Niet van toepassing

1.2. Bestaande na-geïsoleerde muren

Naam muur	Behoort tot schildeel	Behoort tot energiesector	Type	Opp. [m ²]	Helling [°]	U [W/m ² K]	Umax. [W/m ² K]	Voldoet
Buitenmuur - Voorgevel - Gevelpleister - Bestaand / na-isolatie	/	Geen	Buitenmuur - Voorgevel - Gevelpleister - Bestaand / na-isolatie .ref	34.84	/	0.17	0.24	ja

1.3. Ingegraven muren (= muren in contact met de grond)

Niet van toepassing

1.4. Binnenmuren (= muren in contact met een kelder of kruipruimte)

Niet van toepassing

1.5. Muren naar een aangrenzend onbebouwd perceel

Niet van toepassing

2. Daken en Plafonds

2.1. Daken en plafonds

Naam dak of plafond	Behoort tot schildeel	Behoort tot energiesector	Type	Opp. [m ²]	Helling [°]	U [W/m ² K]	Umax. [W/m ² K]	Voldoet
Plat dak - Bestaand / na-isolatie	/	Geen	Plat dak - Bestaand / na-isolatie.ref (1)	65.16	/	0.17	0.24	ja

2.2. Bestaande na-geïsoleerde daken of plafonds

Niet van toepassing

3. Vloeren

3.1. Vloeren boven een buitenomgeving

Niet van toepassing

3.2 Vloeren in direct contact met de grond (vloeren op volle grond en ingegraven keldervloeren)

Niet van toepassing

3.3 Vloeren boven kruipruimte of kelder

Niet van toepassing

3.4. Bestaande na-geïsoleerde vloeren

Niet van toepassing

4. Opake deuren en poorten

Niet van toepassing

5. Vensters met glas

Niet van toepassing

6. Vensters met transparante delen andere dan glas

Bij de berekening van de U-waarde van de vensters met transparante delen andere dan glas voor het aftoetsen van de maximale U-waarde, wordt geen rekening gehouden met het gunstig effect van luiken. Dit wordt wel ingerekend in het E-peil.

Naam transparant deel	Behoort tot schildeel	Behoort tot energiesector	Type	Helling [°]	Oriëntatie [°]		Opp. [m ²]	U [W/m ² K]	Umax. [W/m ² K]	Voldoet
Dakkoepel 1	/	Geen	Dakkoepel 1	/	/	transparant deel	2.25	1.28	1.4	ja
						venster	2.95	1.31	/	/
Dakkoepel 2	/	Geen	Dakkoepel 2	/	/	transparant deel	2.25	1.28	1.4	ja
						venster	2.95	1.31	/	/
Dakkoepel 3	/	Geen	Dakkoepel 3	/	/	transparant deel	1.12	1.28	1.4	ja
						venster	1.6	1.33	/	/

7. Lichte gevels

Niet van toepassing

8. Glasbouwsteenwanden

Niet van toepassing

9. Transparante deuren en poorten

Naam deur of poort	Behoort tot schildeel	Behoort tot energiesector	Type	Opp. [m ²]	Helling [°]	Oriëntatie [°]	Type luik	U [W/m ² K]	Umax. [W/m ² K]	Voldoet
Deur VG A.2 (019)	/	Geen	Deur VG A.2 (019)	4.26	/	/	/	1.69	2.0	ja

B. Opsomming van de bouwkundige gegevens van de schildelen naar aangrenzende onverwarmde ruimten (AOR)**C. Gemiddelde U-waarde van de vensters en andere transparante delen naar buitenomgeving en AOR****1. Vensters**

Niet van toepassing

2. Andere transparante delen

Gemiddelde U-waarde van alle andere transparante delen dan glas (hieronder zijn zowel de vensters naar buitenomgeving als naar AOR begrepen):

Ander transparant deel	Begrenzing	U-waarde of b * U-waarde [W/m ² K]	Aantal [-]	Oppervlakte [m ²]	U * aantal * A of b * U * aantal * A [W/K]
Dakkoepel 1	Buitenomgeving	1.31	1	2.95	3.86
Dakkoepel 2	Buitenomgeving	1.31	1	2.95	3.86
Dakkoepel 3	Buitenomgeving	1.33	1	1.6	2.13

Som van U * aantal * A en b * U * aantal * A	9.86
--	------

Som van aantal * A	7.5
--------------------	-----

Gemiddelde U-waarde [W/m ² K]	Maximum gemiddelde U-waarde [W/m ² K]	Voldoet
1.31	2.0	ja

D. Opsomming van de bouwkundige gegevens van de schildelen naar aangrenzende verwarmde ruimten (AVR): naar aangrenzende EPB-eenheden, gebouwen, verwarmde volumes op eigen perceel of naburig perceel.**1. Scheidingsconstructies tussen 2 beschermde volumes op aangrenzende percelen of palend aan een bestaand beschermd volume op eigen perceel**

Niet van toepassing

2. Ondoorzichtige scheidingsconstructies binnen het beschermde volume, met uitzondering van deuren en poorten

Niet van toepassing