

Vlaams Energieagentschap

Besluit van de administrateur-generaal houdende de vaststelling van de gelijkwaardigheid van innovatieve gebouwen aangesloten op het systeem van externe warmtelevering EW018 Crutzenstraat Hasselt (fase 1)

DE ADMINISTRATEUR-GENERAAL VAN HET VLAAMS ENERGIEAGENTSCHAP,

Gelet op het Energiedecreet van 8 mei 2009, artikel 11.1.1, §1, en de artikelen 11.1.4, 11.1.5, 11.1.13 en 11.1.14;

Gelet op het Energiebesluit van 19 november 2010, de artikelen 9.1.29, 9.1.30 en 9.1.31;

Gelet op het ministerieel besluit van 15 september 2009 betreffende de vaststelling van de gelijkwaardigheid van innovatieve systemen, bouwconcepten of technologieën in het kader van de energieprestatieregelgeving, artikelen 4/1 en 7/1, ingevoegd bij ministerieel besluit van 18 mei 2014;

Overwegende de aanvraag van Cordium d.d. 13 juli 2015 voor de gelijkwaardigheid van de gebouwen op Volmolenstraat in Hasselt aangesloten op het systeem van externe warmtelevering;

Overwegende de vraag naar bijkomende informatie van het Vlaams Energieagentschap d.d. 23 oktober 2015;

Overwegende de bijkomende informatie bij de aanvraag van Cordium d.d. 3 november 2015;

BESLUIT:

Artikel 1. Dit besluit heeft betrekking op de gebouwen, vermeld in Bijlage I.

Art. 2. Bij de bepaling van de energieprestatie voor de gebouwen in artikel 1 kan rekening gehouden worden met de invoerwaarden in Bijlage II.

Art. 3. De aanvrager verbindt er zich toe het Vlaams Energieagentschap onmiddellijk in kennis te stellen van elke afwijking tussen de as-builsituatie van de warmtelevering, de warmteopwekkingsinstallatie(s) en de warmtedistributie-elementen van het systeem van externe warmtelevering en de gegevens van het aanvraagdossier vermeld in artikel 4/1, § 3, 3°, 4°, 5°, 10° en 11° van het ministerieel besluit van 15 september 2009 betreffende de vaststelling van de gelijkwaardigheid van innovatieve systemen, bouwconcepten en technologieën in het kader van de energieprestatieregelgeving.

Art. 4. De beslissing over de gelijkwaardigheid blijft geldig zolang er in de as-builsituatie niet wordt afgeweken van de gegevens van het aanvraagdossier vermeld in artikel 4/1, § 3, 3°, 4°, 5°, 10° en 11° van het ministerieel besluit van 15 september 2009 betreffende de vaststelling van de gelijkwaardigheid van innovatieve systemen, bouwconcepten en technologieën in het kader van de energieprestatieregelgeving.

Brussel,

04 NOV. 2015

De administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap,



Luc PEETERS

BIJLAGE I – Dossiers waarvoor de beslissing geldig is

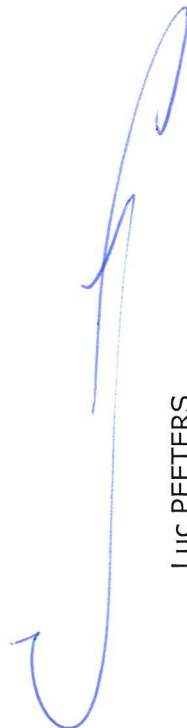
Gezien om gevoegd te worden bij het Besluit van de administrateur-generaal houdende de vaststelling van de gelijkwaardigheid van innovatieve gebouwen aangesloten op het systeem van externe warmtelevering EW018 Crutzenstraat Hasselt (fase 1).

type eenheid	straat + nr + bus	postcode	Gemeente	Kadastrale gegevens	EPB-dossiernummer
Rijwoning 1	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 2	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 3	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 4	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 5	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 6	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 7	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 8	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 9	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 10	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 11	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 12	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 13	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 14	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 15	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 16	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 17	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 18	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP

Rijwoning 19	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 20	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 21	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP
Rijwoning 22	Volmolenstraat	3511	Hasselt - Kuringen	Afdeling 12 Hasselt, sec.1 Kuringen, nrs. B89g ⁵ en B89b ⁵	71022-G-2013/00854/IS/NP

Brussel,04 NOV 2015.....

De administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap,



Luc PEETERS

BIJLAGE II – Rekenwaarden externe warmtelevering

Bij de bepaling van de energieprestatie voor de gebouwen, vermeld in bijlage I, kan rekening gehouden worden met de volgende gegevens:

	EPB-software Vlaanderen	EPB-software 3G
Equivalente primaire energiefactor $f_{p,dh}$	1,161 (-)	1,161 (-)
Hernieuwbaar aandeel $f_{RE,dh}$	0,000 (-)	0,0 %
Rendement ruimteverwarming $\eta_{equiv,heat,dh}$ ⁽¹⁾	1,000 (-)	100,0%
Rendement warm tapwater $\eta_{equiv,water,dh}$ ^{(1) (2)}	1,000 (-)	100,0%

(1) Begrenzing warmtenet: alle warmteklanten worden aangesloten met een satellietstation opgesteld binnenin de wooneenheid. Dit satellietstation is voorzien van een warmtemeter. Er is geen berekening van combilus of interne circulatieleiding noodzakelijk.

(2) Het al dan niet aanwezig zijn van warmteopslag wordt ingerekend conform de conventies van 10.3.3.2 van bijlage V bij het Energiebesluit van 19 november 2010.

Gezien om gevoegd te worden bij het Besluit van de administrateur-generaal houdende de vaststelling van de gelijkwaardigheid van innovatieve gebouwen aangesloten op het systeem van externe warmtelevering EW018 Crutzenstraat Hasselt (fase 1).

Brussel,04 NOV. 2015.....

De administrateur-generaal van het Vlaams Energieagentschap,



Luc PEETERS