

Ventilatieprestatieverslag Nieuwbouw - Atheneumstraat 75B

Alparslan Kara verklaart in naam van Airy (BTW nummer: 0761851163) Helzoldstraat 29 - 3530 Houthalen-Helchteren dat het ventilatieprestatieverslag, in bijlage bij dit document, voldoet aan de eisen van het STS-werkgroepdocument ventilatieprestatieverslag en dat de opdrachtgever werd ingelicht over dit ventilatieprestatieverslag.

SKH dossiernummer : 20096371

Dossiernaam: 20096371 Atheneumstraat 75 3970 Leopoldsburg BE

Klantnaam: Kempische Bouwgroep A&V bv

Identificatie van het gebouw: Nieuwbouw - Atheneumstraat 75B

Adres: **Atheneumstraat 75 3970 Leopoldsburg BE**

Datum aanvraag stedenbouwkundige vergunning: Niet gekend

GEGEVENS TE VERMELDEN IN DE EPB EINDAANGIFTE

Coördinator van het ventilatieprestatieverslag: **Airy**

Datum opstellen ventilatieprestatieverslag: **29-01-2026**

Referentiecode kwaliteitskader: **3572210dbd94dd0a6d0f**

Organisator kwaliteitskader: **SKH**

Doorstroomopeningen

Ter info:

In de volgende gevallen moet u de capaciteit van de DO niet meten, maar kunt u ze

berekenen:

- De DO is een spleet onder een deur van minimaal 5 mm hoog.
- De DO is een grote opening.

U houdt dan rekening met een debiet van:

- 0,36 m³/h per cm² spleet voor een drukverschil van 2 Pa.

Spleet onder de deur:

Als de DO een spleet onder de binnendeur is, dan is de netto DO gelijk aan de hoogte van de spleet gemeten vanaf het afgewerkte vloeroppervlak tot aan de onderzijde van de deur, vermenigvuldigd met de breedte van de deuropening. Als breedte van de deuropening mag u de dagmaat invoeren, zonder rekening te houden met de aanslaglatten.

Let op: spleten langs of boven binnendeuren mag u niet beschouwen als een DO waarvan u de capaciteit kan berekenen. Die spleten tellen dus niet mee in de bepaling van de DO.

Adres Eenheid: Atheneumstraat 75, 3970 Leopoldsburg

Verslaggever doorstroomopeningen van de eenheid:

Alparslan Kara Airy, BTW-nummer:0761851163

Datum uitvoering meting: 29-01-2026

Type ventilatie: D

Alparslan Kara



Doorstroomopeningen

Ruimtes	Doorstromen [m³/h]	Gemeten hoogte [cm]	Gemeten breedte [cm]	Werkelijke stroom [m³/h]	Notitie	Download afbeelding
Eetruimte + zitruimte (Woonkamer)	25	260	360	33725.88		
		1.0	83			
Bureau (Bureau)	25	210	165	12474.00		
Slaapkamer 1 (Slaapkamer)	25	0.9	83	26.89		
Slaapkamer 2 (Slaapkamer)	25	0.9	83	26.89		
Slaapkamer 3 (Slaapkamer)	25	1.1	83	32.87		
Keuken (Open keuken)	50	260	360	33698.88		
		1	83			
WC gelijkvloers (WC)	25	1	74	26.64		
Badkamer (Badkamer)	25	1.1	83	32.87		
Berging / wasplaats (Wasplaats)	25	1	83	29.88		
Totaal	250			80068		

CONCEPT

Mechanische Ventilatie SKH

Merk ventilatiesysteem: Vasco
Type: D425
Netspanning (V): 230
Opgenomen elektrisch vermogen (W): 143

Meettoestellen:

Gebruiker: Alparslan Kara

Debietsmeter: Testo 417

Vermogenmeter: Christ CLM 1000 pro

Kalibratiedatum: 18/11/2024

Kalibratiedatum: 16/01/2024

Adres Eenheid: Atheneumstraat 75, 3970 Leopoldsburg

Verslaggever mechanische ventilatie van de eenheid:

Alparslan Kara Airy, BTW-nummer:0761851163

Datum uitvoering meting: 29-01-2026

Type ventilatie: D

Regelstand van de regelorganen van de ventilatie-installatie: Nominale stand

Alparslan Kara



CONCEPT

Mechanische Ventilatie

Bij de meting van het elektrisch vermogen van de ventilatoren werden alle voorschriften in het kader van de EPB-regelgeving, zoals beschreven in "bijlage XVII van het ministerieel besluit van 2 april 2007 betreffende de vastlegging van de vorm en de inhoud van de EPB-aangifte en het model van het energieprestatiecertificaat bij de bouw" nageleefd.

Ruimtes	Toevoer [m ³ /h]	Gemeten toevoer [m ³ /h]	Afvoer [m ³ /h]	Gemeten afvoer [m ³ /h]	Notitie	Download afbeelding
Eetruimte + zitruimte (Woonkamer)	145	151	0	0		
Bureau (Bureau)	39	43	0	0		
Slaapkamer 1 (Slaapkamer)	47	51	0	0		
Slaapkamer 2 (Slaapkamer)	62	64	0	0		
Slaapkamer 3 (Slaapkamer)	43	47	0	0		
Keuken (Open keuken)	0	0	75	91		
WC gelijkvloers (WC)	0	0	25	62		
Badkamer (Badkamer)	0	0	50	98		
Berging / wasplaats (Wasplaats)	0	0	50	81		
Totaal	336	356	200	332		

CONCEPT