

## **CONFORMITEITSVERKLARING**

### « UITVOEREN VAN EEN LUCHTDICHTHEIDSMETING CONFORM STS-P 71-3 »

Thomas Thaler verklaart in naam van Missiaen Engineering dat de uitgevoerde luchtdichtheidsmeting, waarvan het verslag in bijlage wordt gevoegd, uitgevoerd werd conform alle voorschriften van de STS-P 71-3 en dat alle voorschriften in het kader van de EPB-regelgeving, zoals beschreven in bijlage VI 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 het gebouw, werden nageleefd.

SKH dossiernummer: 20053182

Certificaatnummer: 1701877154177

#### **Identificatie luchtdichtheidsmeting**

Aanvrager luchtdichtheidsmeting:	145678 De Decker Wilfried
Adres van het gemeten gebouw:	Mespelarestraat 114 - app 2 Dendermonde 9200
Beschrijving van de gemeten zone:	Volledig gebouw
zone:	woning
EPB nummer:	42006-G-2015_80
Gebouwtype:	Nieuwbouw
Datum uitvoering meting:	05-12-2023

#### **Uitvoerder van de luchtdichtheidsmeting**

Bedrijf:	Missiaen Engineering
Adres	Zeilschipstraat 10 - 9000 Gent
Luchtdichtheidsmeter:	Thomas Thaler

Gemeten lekstroom bij 50 Pa:	815,55 m <sup>3</sup> /u
------------------------------	--------------------------

*Datum: 06-12-2023*

Openbare link naar het conformiteitscertificaat:

<https://kwaliteitskader.com/airtightness/certificate/b95951561a12d92b6d37e95eb75fa42f>

Sinds 1 januari 2015 dient elk resultaat van een luchtdichtheidsmeting van een gebouw dat gebruikt wordt in het kader van een EPB-aangifte in het Vlaams Gewest uitgevoerd te worden conform STS-P 71-3 "Luchtdichtheid van Gebouwen". Het bovenvermeld bedrijf heeft zich ingeschreven in het kwaliteitskader georganiseerd door SKH en respecteert op alle punten de ingevoerde toezichtsvoorwaarden. Daardoor worden zowel de uitvoerder van de meting, als de onderneming die hierbij wordt vertegenwoordigd erkend voor de uitvoering van luchtdichtheidsmetingen conform STS-P 71-3. Het vertrouwen in het kwaliteitskader van SKH wordt versterkt door controles op de uitgevoerde metingen en de onafhankelijkheid en de onpartijdigheid van de meters die er zich bij aansluiten. De echtheid van dit document kan gecontroleerd worden door middel van bovenstaande publieke link naar het conformiteitsattest te volgen. Daarnaast kan u voor verdere vragen omtrent dit document steeds terecht bij SKH.