



# WEii Certificaat 2024

## Werkelijke Energie intensiteit indicator

**70 kWh/m<sup>2</sup>** (Paris Proof)

**WEii<sub>gas</sub>**

0 kWh/m<sup>2</sup>

**WEii<sub>co2</sub>**

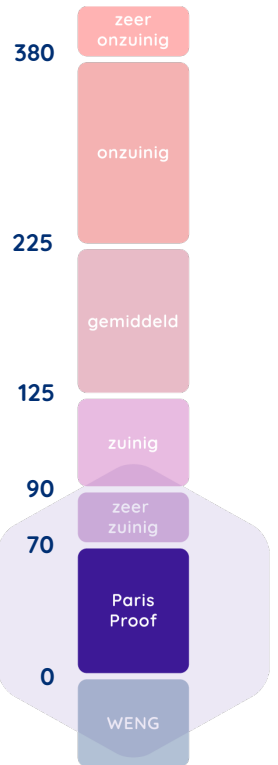
19 kg/m<sup>2</sup>

**WEii<sub>dekkingsgraad</sub>**

1 %

**WEii<sub>benuttingsfactor</sub>**

100 %



**Zernikedreef 11**  
2333CK Leiden

**Hoofdgebruikstype**  
MBO/HBO/Universiteit

**Totale oppervlakte**  
42488 m<sup>2</sup>

**Licentiehouder**  
Royal Haskoning DHV



**Versie van toegepaste protocol**  
3.0

**Afgiftedatum**  
29 april 2025

**Certificaatnummer**  
2025-0051-00301

WEii is een samenwerking tussen TVVL en Dutch Green Building Council (DGBC). Dit certificaat wordt namens deze samenwerking uitgegeven door DGBC op basis van gegevens verstrekt door de verantwoordelijke licentiehouder. Om de echtheid van dit certificaat te verifiëren kunt u contact opnemen met DGBC. Het certificaat geldt alleen voor het jaar waar het energiegebruik over bepaald is. De WEii-naam en -beeldmerk zijn geregistreerde merken.





## Resultaten WEii-rekentool

| Invoer                          |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Kalenderjaar                    | 2024                 |
| Energielevering                 | 2869372 kWh          |
| Energieteruglevering            | 0 kWh                |
| Uitgesloten energiegebruik      | 25882 kWh            |
| Totaal werkelijk energiegebruik | 2971579 kWh          |
| Gebruikstype                    | MBO/HBO/Universiteit |
| Gebruiksoppervlakte             | 42488 m <sup>2</sup> |

| Resultaten WEii en referentiewaarden |                        |
|--------------------------------------|------------------------|
| WEii-score                           | 70 kWh/m <sup>2</sup>  |
| WEii-klasse                          | Paris Proof            |
| Referentiewaarde Paris Proof         | 70 kWh/m <sup>2</sup>  |
| Referentiewaarde WEii gemiddeld      | 225 kWh/m <sup>2</sup> |

| Weerscorrectie               |             |
|------------------------------|-------------|
| Dichtstbijzijnde weerstation | VOORSCHOTEN |
| Weerscorrectie               | 128090 kWh  |

| Overige indicatoren              |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| WEii <sub>final</sub>            | 71 kWh/m <sup>2</sup> |
| WEii <sub>gas</sub>              | 0 kWh/m <sup>2</sup>  |
| WEii <sub>dekkingsgraad</sub>    | 1 %                   |
| WEii <sub>benuttingsfactor</sub> | 100 %                 |
| WEii <sub>CO<sub>2</sub></sub>   | 19 kg/m <sup>2</sup>  |