



# WEii Certificaat 2023

## Werkelijke Energie intensiteit indicator

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

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

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

**WEii<sub>co<sub>2</sub></sub>**

21 kg/m<sup>2</sup>

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

2 %

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

100 %

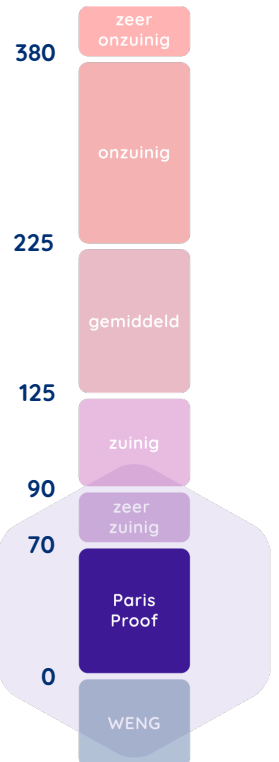


Zernikedreef 11  
2333CK Leiden

**Hoofdgebruikstype**  
MBO/HBO/Universiteit

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

**Licentiehouder**  
Royal Haskoning DHV



**Versie van toegepaste protocol**  
3.0

**Afgiftedatum**  
13 maart 2025

**Certificaatnummer**  
2025-0016-00028

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 licentiehouderende organisatie. 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	2023
Energielevering	2771790 kWh
Energieteruglevering	0 kWh
Uitgesloten energiegebruik	0 kWh
Totaal werkelijk energiegebruik	2868180 kWh
Gebruikstype	MBO/HBO/Universiteit
Gebruiksoppervlakte	42488 m <sup>2</sup>

Resultaten WEii en referentiewaarden	
WEii-score	68 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	96389 kWh

Overige indicatoren	
WEii <sub>final</sub>	68 kWh/m <sup>2</sup>
WEii <sub>gas</sub>	0 kWh/m <sup>2</sup>
WEii <sub>dekkingsgraad</sub>	2 %
WEii <sub>benuttingsfactor</sub>	100 %
WEii <sub>CO<sub>2</sub></sub>	21 kg/m <sup>2</sup>