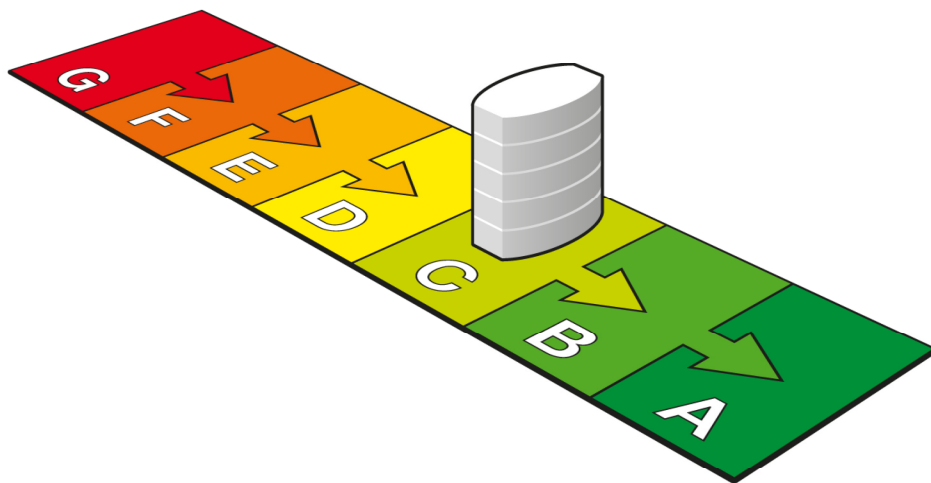


# Energie label gebouw

Afgegeven conform de Regeling energieprestatie gebouwen.

Veel besparingsmogelijkheden



## Dit gebouw

Weinig besparingsmogelijkheden

Labelklasse maakt vergelijking met gebouwen met overeenkomstige samenstelling mogelijk.

Olympiaweg 4-14 Rotterdam

Kantoorfunctie

(zie de bijlage voor de samenstelling)

### Gebruiksoppervlak

4551.0 m<sup>2</sup>

### Opnamedatum

02-12-2016

### Energie label geldig tot

02-12-2026

### Afmeldnummer

626306826

### Naam adviseur

W.J. Luiten

### Examnummer

5312

### Handtekening

### Adviesbedrijf

Bedrijfslabel B.V.

### Inschrijfnummer

IKB0162

### KvK-nummer

65361040

energie label voor uw bedrijf.nl

Energie label op basis van een ander representatief gebouw of gebouwdeel?  nee

Adres representatief gebouw of gebouwdeel:

## Standaard energiegebruik voor dit gebouw

Energiegebruik per vierkante meter maakt vergelijking met andere gebouwen mogelijk.

- Het standaard energiegebruik van dit gebouw is de hoeveelheid energie die jaarlijks nodig is voor verwarming, gebouwkoeling, de productie van warm tapwater, ventilatie en verlichting (exclusief apparatuur die geen deel uitmaakt van de klimaat- en verlichtingsinstallaties).
- Bij de berekening wordt uitgegaan van het gemiddelde Nederlandse klimaat, een gemiddelde bezettingsgraad van het gebouw en een gemiddeld gebruikersgedrag.
- Het standaard energiegebruik per jaar wordt uitgedrukt in de eenheid 'megajoules' per vierkante meter gebruiksoppervlakte (MJ/m<sup>2</sup>), dit wordt uitgesplitst naar elektriciteit (kWh/m<sup>2</sup>), gas (m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>) en warmte (GJ/m<sup>2</sup>).
- De CO<sub>2</sub>-emissie per jaar als gevolg van het standaard energiegebruik wordt uitgedrukt in kilogram per vierkante meter gebruiksoppervlakte (kg/m<sup>2</sup>).

# C

(zie toelichting in bijlage)



### Straat (zie bijlage)

Olympiaweg

### Nummer/toevoeging

4-14

### Postcode

3077 AL

### Woonplaats

Rotterdam

### Volgnummer gebouw



**729,4 MJ/m<sup>2</sup>**  
(megajoules)

**41,6 kg/m<sup>2</sup>**  
(CO<sub>2</sub>-emissie)

**46,9 kWh/m<sup>2</sup>** (elektriciteit)  
**8,4 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>** (gas)  
**0 GJ/m<sup>2</sup>** (warmte)