

Stadsdeel: Amsterdam Stadsdeel Oost

Contactpersoon: 5.1, 2, e

Bezoekadres
Ebbehou 31
1507 EA ZaandamPostbus 209
1500 EE Zaandamwww.odnzkg.nl**Betreft:** Controle BENG, thermische isolatie en milieuprestatie**Projectlocatie:** 5.1, 2, e**Projectomschrijving:** Het vervangen van twee woonschepen voor twee nieuwe woonarken**BOM categorie:** B2 Woningfunctie niet in woongebouw**Contactpersoon**

5.1, 2, e

Contactgegevens

5.1, 2, e

5.1, 2, e @odnzkg.nl

Zaaknummer

12296393

OLO-nummer

7905249

Datum

16 oktober 2023

In het kader van het bovengenoemde project hebben wij documenten ter beoordeling gekregen. Wij hebben de voor de energieprestatie relevante documenten beoordeeld op de van toepassing zijnde eisen van het bouwbesluit.

Opmerkingen BENG -/ MPG - gebouw:

- In het bijgeleverde rapport wordt vermeld dat HR++ toegepast gaat worden. Echter staat in de MPG-berekening van 5.1, 2, e "Isolatieglas coating, dubbel zilver, bouwend Nederland Vakgroep GLAS". Graag aanpassen naar HR++ of toelichten waarom hier een ander type glas is ingevoerd.
- In de BENG-berekening staat een warmtepomp vermeld die ook de verwarming van het tapwater regelt. Graag een kwaliteitsverklaring of productblad van de warmtepomp aanleveren om aan te tonen dat de warmtepomp naast verwarming ook tapwater verwarmt.

Opmerkingen R_c - gebouw:

- Geen inhoudelijke opmerkingen op de R_c.

Conclusie BENG/MPG/R_c:

Op basis van de beschikbare gegevens is voorwaardelijk voldoende aannemelijk gemaakt dat het nieuwbouwplan voldoet aan hoofdstuk 5, afdeling 5.1: artikel 5.2 en 5.3 en afdeling 5.2: artikel 5.9 en van Bouwbesluit 2012.

(<https://www.rijksoverheid.nl/onderwerpen/bouwregelgeving/bouwvoorschriften>).

Wanneer er afgeweken wordt van het door ons afgegeven advies horen wij dat graag.

Beoordeling	1 ^e	2 ^e	3 ^e	Nadere gegevens
Zaaknummer	12296393			
Datum beoordeling	16-10-2023			
Aanvraagformulier	30-06-2023			
Adviseur	VendeV Bouwkunde			
Datum BENG-berekening	1-6-2023			
Datum MPG-berekening				
31	29-5-2023			
32	1-6-2023			
Resultaat BENG-berekening				
31	Energiebehoefte: 116,47 kWh/m ² Primaire fossiele energie: 68,38 kWh/m ² Aandeel hernieuwbare energie: 64,1 %			
32	Energiebehoefte: 102,48 kWh/m ² Primaire fossiele energie: 68,57 kWh/m ² Aandeel hernieuwbare energie: 60,2 %			
Resultaat MPG-berekening				
31	€ 0,735/m ² BVO/jaar			
32	€ 0,722/m ² BVO/jaar			
Kwaliteitsverklaringen	Ja			