

Bygningscertifikat - Tæthedsprøvning

26. april 2023/JD

Kunde

CG Jensen
Fabriksparken 37
2600 Glostrup

Arbejdssted

UN17
Else Ahlfeltsvej 110
Opg. E4
2000 København S



Bygningstype: Nye lejligheder (opgang)

Dato for tæthedsprøve: 17. maj 2023

Resultat af tæthedsprøve

Opgave: Blowerdoor test med under- og overtryk.

Luftflow ved 50Pa	l/s pr. m ²	l/s
Undertryk	0,36	450
Overtryk	0,40	490
Gennemsnit	0,38 ≈ 0,4	470

Oplyst opvarmet areal: 1.239 m²

Afprøvningen af bygningens termiske ydeevne er udført i henhold til DS/EN ISO 9972:2015 og bygningsreglement (BR2018) §263 og §481.

Ved trykprøvning med 50 Pa:

Luftskiftet gennem utætheder i klimaskærmen må ikke overstige: ½

Energiklasse 2018 maksimalt 1,0 l/s pr. m² opvarmet etageareal

Lavenergiklasse maksimalt 0,7 l/s pr. m² opvarmet etageareal

Dato: 17. maj 2023

e-consult: Jan Demant

Bilag: Building Leakage Test, undertryk/overtryk