

YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 011/CPR/27-03-2017

1. Byggevaretype:

Vinduer, terrasse og skydedøre

2. Byggevareidentifikation:

ZelaLUX®, system træ-komposit-aluminium, med 48mm rude

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):

Beregnet til bygninger

4. Fabrikantens navn og adresse:

**Hvidbjerg vinduet
Østergade 24 7790 Hvidbjerg Danmark
Tel: +45 96912222**

E-mail: info@hvidbjergvinduet.dk

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

n/a

6. Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne (AVCP):

System 3

7. Notificeret Organ's opgave(r), hvis relevant:

**EN 14351-1 - 1:2006+ A2:2016
Vinduer og døre – Produktstandard, ydeevneegenskaber – Del 1: vinduer og yderdøre uden
Brandmodstandsevne og/eller røgtæthedsegenskaber**

Teknologisk Institut, Danmark, nr. 1235

[Skriv her]

har udført

**Beregning af termiske egenskaber
Bestemmelse af sikkerhedsudstyrs bæreevne**

efter system

System 3, ITT og ITC

og udstedt:

**Testrapport nr. 0108/682836 beregning af termiske egenskaber
Testrapport nr. 0301/686683 sikkerhedsudstyrs bæreevne**

8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Vindlast	npd.	EN 14351-1 - 1:2006+ A2:2016
Vandtæthed	npd	
Sikkerhedsudstyrs bæreevne	Bestået	
Akustisk ydeevne	npd	
Termisk transmissions-koefficient Vinduer Døre	Uw = 0,69 W/m ² (1230 x 1480) Ud = 0,67 W/m ² (1230 x 2180)	
Lufttæthed	npd	
Strålingsegenskaber- Solfaktor:	Gg = 0,53	
Strålingsegenskaber- Lystransmission:	Tv = 0,74	


9. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Hvidbjerg d. 11-09-2023

Direktør:


Claus Arberg