

## YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 006/CPR/2013-06-28

1. Byggevaretype:

Vinduer og yderdøre

2. Byggevareidentifikation:

Everlux Plus®, system plast, med 24mm Opt. 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](mailto: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 14351-1:2006 + A2:2016  
Vinduer og døre – Produktstandard, ydeevneegenskaber – Del 1: vinduer og yderdøre uden  
Brandmodstandsevne og/eller røgtæthedsegenskaber

Teknologisk Institut, Danmark, nr. 1235  
IFT Rosenheim, Tyskland

har udført

Beregning af vindlast  
Beregning af slagregnstæthed  
Beregning af lufttæthed  
Beregning af termiske egenskaber

efter system

System 3, ITT og ITC

og udstedt:

Testrapport nr. 0108/701358 – beregning af termiske egenskaber

8. Deklareret ydeevne


Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Vindlast	npd	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Vandtæthed	npd	
Akustisk ydeevne	npd	
Termisk transmissions-koefficient		
Vinduer	$U_w = 1,31 \text{ W/m}^2$ (1230 x 1480)	
Døre	$U_d = 1,35 \text{ W/m}^2$ (1230 x 2180)	
Lufttæthed	npd	
Strålingsegenskaber- Solfaktor:	$G_g = 0,73$	
Strålingsegenskaber- Lystransmission:	$T_v = 0,82$	

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