

## YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 002/CPR/2016-06-16

1. Byggevaretype:

**Vinduer og yderdøre**

2. Byggevareidentifikation:

**Alux®, system træ-alu, med 26mm rude**

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):

**Beregnet til bygninger**

4. Fabrikantens navn og adresse:

**Hvidbjerg vinduet  
Østergade 24 7790 Hvidbjerg Danmark  
Tel: +45 96912222  
Fax: +45 96912233  
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 14351-1:2006 + A1:2010  
Vinduer og døre – Produktstandard, ydeevneegenskaber – Del 1: vinduer og yderdøre uden  
Brandmodstandsevne og/eller røgtæthedsegenskaber**

**Teknologisk Institut, Danmark, nr. 1235**

har udført

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

efter system

**System 3, ITT og ITC**

og udstedt:

**Testrapport nr. 0108/686683 – beregning af termiske egenskaber  
Testrapport nr. 346738 sikkerhedsudstyrs bæreevne**

8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Vindlast	npd.	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Vandtæthed	npd	
Sikkerhedsudstyrs bæreevne	Bestået	
Akustisk ydeevne	npd	
Termisk transmissions-koefficient	Uw = 1,34 W/m² (1230 x 1480) Ud = 1,40 W/m² (1230 x 2180)	
Vinduer Døre		
Lufttæthed	npd	
Strålingsegenskaber-Solfaktor:	Gg = 0,73	
Strålingsegenskaber-Lystransmission:	Tv = 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. 27-06-2013

.....

Direktør:

**Claus Arberg**

.....