

YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 010/CPR/2014-03-25

1. Byggevarere type:

Vinduer og yderdøre

2. Byggevarere identifikation:

Everlux Classic®e A+, system plast-komposit, med 40mm rude

3. Byggevarere ns 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 konstanten af byggevarere ns 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

IFT Rosenheim, Tyskland
Beregning af vindlast
Beregning af slagregnstæthed
Beregning af lufttæthed
Beregning af termiske egenskaber
Bestemmelse af sikkerhedsudstyrs bæreevne

efter system

System 3, ITT og ITC

og udstedt:

Testrapport nr. 0108/590898 – beregning af termiske egenskaber
Testrapport nr. 346738 sikkerhedsudstyrs bæreevne
Testrapport nr. 10-001637-PR07 vindlast, slagregnstæthed og lufttæthed.

8. Deklareret ydeevne


Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Vindlast	Klasse C4/B4	EN 12210: 1999-11/AC:2002-8 EN 12208: 1999-11
Vandtæthed	Klasse 9A	
Sikkerhedsudstyrs bæreevne	Bestået	
Akustisk ydeevne	npd	
Termisk transmissions-koefficient Vinduer Døre	Uw = 0,91 W/m ² (1230 x 1480) Ud = 0,98 W/m ² (2180 x 1480)	EN 14351-1:2006
Lufttæthed	Klasse 4	EN 12207: 1999-11
Strålingsegenskaber- Solfaktor:	Gg = 0,62	
Strålingsegenskaber- Lystransmission:	Tv = 0,73	

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. 25-03-2014

Direktør:


Claus Arberg