

YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 006/CPR/2014-03-25

1. Byggevaretype:

Vinduer og yderdøre

2. Byggevareidentifikation:

Everlux Plus[®], system plast, med 24mm 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
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. 0108/438356 – beregning af termiske egenskaber
Testrapport nr. 12-003257-PR02 vindlast, slagregnstæthed og lufttæthed.**

8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Vindlast	Klasse C5/B5	EN 12210: 1999-11/AC:2002-8 EN 12208: 1999-11
Vandtæthed	Klasse 9 A	
Akustisk ydeevne	npd	
Termisk transmissions-koefficient Vinduer Døre	U _w = 1,28 W/m ² (1230 x 1480) U _d = 1,38 W/m ² (2180 x 1480)	EN 14351-1:2006 +A1:2010 EN 12207: 1999-11
Lufttæthed	Klasse 4	
Strålingsegenskaber- Solfaktor:	G _g = 0,64	
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. 25-03-2014

.....

Direktør:


Claus Arberg

.....