

## YDEEVNEDEKLARATION

ID CE 20.5 – 5

År.vers-type

1. Byggevarere type:

Vinduer og døre

2. Byggevarere identifikation:

3 lags træ aluminium vinduer og døre

3. Byggevarere ns tilsigtede anvendelse(r):

Beregnet til bygninger

4. Fabrikantens navn og adresse:, Outline Vinduer A/S

Fabriksvej 4, 9640 Farsø

Danmark

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

n/a

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

System 3

7. Harmoniseret standard & Notificeret Organ:

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

har udført

Beregning af termiske egenskaber

Bestemmelse af sikkerhedsudstyrs bæreevne

efter system

**System 3, ITT og ITC**

og udstedt:

**beregningsrapport nr 0108/947597 - beregning af termiske egenskaber**

**prøvningsrapport dok nr. 925534r1 - sikkerhedsudstyrs bæreevne(vinduer)**

**8. Deklareret ydeevne**

Væsentlige egenskaber	Prøvning og klassifikation	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Vindlast	EN 12211:2000 og EN 12210:1999	npd	EN 14351-1:2006 A2-2016
Vandtæthed	EN 1027:2000 og EN 12208:1999	npd	
Sikkerhedsudstyrs bæreevne	EN 14609:2004 og EN 14351-1+A1:2010 – punkt 4.8	Bestået	
Akustisk ydeevne	EN ISO 717-1:1997 og EN ISO 717-1/A1:2006	npd	
Termisk transmissions-koefficient - Vinduer 1230*1480 - Døre 1230*2130	EN 10077-2:2012	$U_w = 0,77 \text{ W/m}^2\text{K}$ $U_w = 0,83/\text{m}^2\text{K}$	
Lufttæthed:	EN 1026:2000 og EN 12207:1999	npd	
Strålingsegenskaber - Solfaktor:	EN 410:2011	$g=0,53$	
Strålingsegenskaber - Lystransmission	EN 410:2011	$\tau_v=0,74$	

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:

**Direktør Jens Sørensen**

**Farsø d. 30.11.20**

**(Underskrift)**

.....

.....