

## YDEEVNEDEKLARATION

ID CE 16.3- 4

1. Byggevaretype:

Vinduer og døre

2. Byggevareidentifikation:

Drejeklip vinduer og døre i træ aluminium

3. Byggevarens 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 byggevarens 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 0108/696861 - beregning af termiske egenskaber

Testrapport nr 0301/0480577 - sikkerhedsudstyrs bæreevne (vinduer)

#### 8. Deklareret ydeevne

Vesentlige 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	EN 10077-2:2012	$U_w = 1,32 \text{ W/m}^2\text{K}$	
- Vindue 1230*1480		$U_g = 1,31 \text{ W/m}^2\text{K}$	
- Døre 1230*2130		Npd	
Lufttæthed:	EN 1026:2000 og EN 12207:1999	Npd	
Strålingsegenskaber - Solfaktor:	EN 410:2011	$g = 0,73$	
Strålingsegenskaber - Lystransmission	EN 410:2011	$t_v = 0,82$	

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 fabrikanter, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Direktør Jens Sørensen

Farsø d. 01.09-17

