

YDEEVNEDEKLARATION

ID CE 20.1 – 2

År.ver -type

1. Byggevarere type:

Vinduer og døre

2. Byggevarere identifikation:

Facadevinduer og døre i fyrretræ 3 lags

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 0108/947597 - beregning af termiske egenskaber

Testrapport nr 0301/0480577 - 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 - Vindue 1230*1480 - Døre 1230*2130	EN 10077-2:2012	$U_w = 0,92\text{W/m}^2\text{K}$ $U_d = 0,98\text{W/m}^2\text{K}$	
Lufttæthed:	EN 1026:2000 og EN 12207:1999	Npd	
Strålingsegenskaber - Solfaktor:	EN 410:2011	$g = 0,57$	
Strålingsegenskaber - Lystransmission	EN 410:2011	$\tau_v = 0,74$	

2

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

.....

.....