

### 5.3 DoP – Vinduer og døre træ/alu 3 lags

#### YDEEVNEDEKLARATION

ID CE 21.6-5

1. Byggevaretype:

Vinduer og døre

2. Byggevareidentifikation:

3 lags træ aluminium vinduer og døre

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 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 <sub>w</sub> = 0,78 W/m <sup>2</sup> K U <sub>w</sub> = 0,83/m <sup>2</sup> K	
Lufttæthed:	EN 1026:2000 og EN 12207:1999	npd	
Strålingsegenskaber - Solfaktor:	EN 410:2011	g=0,53	
Strålingsegenskaber - Lystrans-mission	EN 410:2011	τ <sub>v</sub> =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  
(Underskrift)

Farsø d. 16-03-2021

.....

.....