

## 5.4 DoP Vinduer og døre træ 3 lags

### YDEEVNEDEKLARATION

ID CE 21.2-2

1. Byggevaretype:

Vinduer og døre

2. Byggevareidentifikation:

Facadevinduer og døre i fyrretræ 3 lags

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 konstanten 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 sikkerhedsudstys bæreevne

efter system

System 3, ITT og ITC

og udstedt:

beregningsrapport 0108/947597 - beregning af termiske egenskaber  
 Testrapport nr 0301/0480577 - sikkerhedsudstys 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	
Sikkerhedsudstys 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	Uw = 0,91W/m2K Ud=0,98W/m2K	
Lufttæthed:	EN 1026:2000 og EN 12207:1999	Npd	
Strålingsegenskaber - Solfaktor:	EN 410:2011	g = 0,57	
Strålingsegenskaber - Lystransmission	EN 410:2011	τv = 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. 16-03-2021

.....

.....