

# YDEEVNEDEKLARATION

ID CE 13.4 - 1

1. Byggevaretype:

Vinduer og døre

2. Byggevareidentifikation:

Facadevinduer og døre i fyrretræ

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 0108/690550 - 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<br>- Vindue 1230*1480<br>- Døre 1230*2130 | EN 10077-2:2012                                 | $U_w = 1,30\text{W/m}^2\text{K}$<br>$U_d = 1,32\text{W/m}^2\text{K}$ |                                    |
| Lufttæthed:   | EN 1026:2000 og EN 12207:1999                   | Npd  |                                    |
| Strålingsegenskaber - Solfaktor:  | EN 410:2011                                     | $g = 0,73$   |                                    |
| Strålingsegenskaber - Lystransmission                                       | EN 410:2011                                     | $\tau_v = 0,82$  |                                    |

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. 01.09.2017

