

## YDEEVNEDEKLARATION

Ref. Nr. 2TA\_16

1. Byggevaretype:

Vinduer og yderdøre

2. Byggevareidentifikation:

TræAlu

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):

Beregnet til bygninger

4. Fabrikantens navn og adresse:

U.D. Vinduer A/S  
Vestergade 22, 8860 Ulstrup  
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 + A1:2010

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. 0108/688344 - UD Træ-alu 2015 2 lags

Prøvningsrapport dok. nr. 1109506 - Load bearing capacity of safety device

#### 8. Deklareret ydeevne

| Væsentlige egenskaber   | Ydeevne   | Harmoniseret teknisk specifikation |
|---|---|------------------------------------|
| Vindlast  | npd   | EN 14351-1:2006<br>+ A1:2010       |
| Vandtæthed  | npd   |                                    |
| Sikkerhedsudstyrs bæreevne                                      | Bestået   |                                    |
| Akustisk ydeevne  | npd   |                                    |
| Termisk transmissions-koefficient<br>Vindue<br>Fast karm<br>Dør | $U_w = 1,38 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x1480 mm)<br>$U_w = 1,35 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x1480 mm)<br>$U_D = 1,44 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x2180 mm) |                                    |
| Lufttæthed:   | npd   |                                    |
| Strålingsegenskaber - Solfaktor:                                | $G_g = 0,73$  |                                    |
| Strålingsegenskaber - Lystransmission                           | $t_v = 0,81$  |                                    |

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:

Fabrikant Uffe Dalmose

Ulstrup d. 07-02-2023

(Underskrift)

