

## YDEEVNEDEKLARATION

Ref. Nr. 3TA\_12

1. Byggevarere type:

Vinduer og yderdøre

2. Byggevarere identifikation:

TræAlu Energi

3. Byggevarere ns 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 byggevarere ns 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. 0108/506830 - Energi 2020

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 + A1:2010
Vandtæthed	npd	
Sikkerhedsudstyrs bæreevne	Bestået	
Akustisk ydeevne	npd	
Termisk transmissions-koefficient Vindue Fast karm Dør	$U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x1480 mm) $U_w = 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x1480 mm) $U_D = 0,89 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x2180 mm)	
Lufttæthed:	npd	
Strålingsegenskaber - Solfaktor:	$G_g = 0,50$	
Strålingsegenskaber - Lystransmission	$t_v = 0,71$	

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)

