



## **YDEEVNEDEKLARATION**

**Nr. 020/CPR/2021-05-10**

**1. Byggevaretype:**

**Vinduer i fyrretræ (TræFront)**

**2. Byggevareidentifikation:**

**Vinduer med 2-lags glas A**

**3. Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):**

**Beregnet til bygninger**

**4. Fabrikantens navn og adresse:**

**Outrup Vinduer & Døre A/S  
Outrupstræde 31, 7900 Nykøbing Mors  
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. Notificeret Organ's opgave(r), hvis relevant:**

**EN 14351-1:2006 + A2:2016**

**Vinduer og døre - Produktstandard, ydeevneegenskaber - Del 1: Vinduer og yderdøre uden brandmodstandsevne og/eller røgtæthedsegenskaber**

har udført

**Beregning af termiske egenskaber**

**Bestemmelse af sikkerhedsudstyrs bæreevne**

efter system

**System 3 og ITC**

og udstedt:

**Beregningsrapport nr. 974732 - Beregning af termiske egenskaber**

**Prøvningsrapport nr. 925534 - Sikkerhedsudstyrs bæreevne**

**8. Deklareret ydeevne**

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Vindlast	npd	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Vandtæthed	npd	
Sikkerhedsudstyrs bæreevne	Bestået	
Akustisk ydeevne	npd	
Termisk transmissions-koefficient Vinduer	$U_w = 1,27\text{W/m}^2\text{K}$ (1230 x 1480 mm)	
Lufttæthed:	npd	
Strålingsegenskaber - Solfaktor:	$g = 0,77$	
Strålingsegenskaber - Lystransmission	$\tau_v = 0,83$	

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 Henrik Nyby

Outrup d. 10-05-2021



.....