



## **YDEEVNEDEKLARATION**

**Nr. 016/CPR/2020-12-08**

**1. Byggevaretype:**

**Vinduer og døre i fyrretræ (TræFront)**

**2. Byggevaridentifikation:**

**Vinduer og døre med 2-lags glas B**

**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**

Teknologisk Institut, Danmark, nr. 1235

har udført

Beregning af termiske egenskaber

Bestemmelse af sikkerhedsudstyrs bæreevne

efter system

System 3 og ITC

og udstedt:

Beregningsrapport nr. 0108/701804 - 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	Uw = 1,35W/m <sup>2</sup> K (1230 x 1480 mm)	
Døre	Uw = 1,41W/m <sup>2</sup> K (1230 x 2180 mm)	
Lufttæthed:	npd	
Strålingsegenskaber - Solfaktor:	g = 0,73	
Strålingsegenskaber - Lystransmission	$\tau_v = 0,82$	

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. 08-12-2020

