



## **YDEEVNEDEKLARATION**

**Nr. 011/CPR/2016-11-09**

**1. Byggevaretype:**

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

**2. Byggevareidentifikation:**

**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**

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. 0301/653980 - 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	τv = 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. 12-04-2018**

  
.....