



YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 015/CPR/2020-12-08

1. Byggevaretype:

Træ beklædt med aluminium (AluCapFront)

2. Byggevareidentifikation:

Vinduer og døre med aluminiumsbeklædning og 3-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

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. 0108/650834 - 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	$U_w = 0,78 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230 x 1480 mm)	
Døre	$U_w = 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230 x 2180 mm)	
Lufttæthed:	Npd	
Strålingsegenskaber - Solfaktor:	$g = 0,53$	
Strålingsegenskaber - Lystransmission	$\tau_v = 0,74$	

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



.....