

Ydeevnedeklaration

DoP nr. TA01

1. Byggevaretype:

- ✓ Vinduer og døre

2. Byggevaridentifikation:

- ✓ 3-lags træ/alu vinduer og døre

3. Byggevaarens tilsigtede anvendelse(r):

- ✓ Beregnet til bygninger

4. Fabrikantens navn og adresse:

- ✓ Primo Vinduer A/S
Gl. Møllevej 5
6660 Lintrup
Danmark

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

- ✓ n/a

6. Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevaarens ydeevne (AVCP):

- ✓ System 3

7. Harmoniseret standard & Notificeret Organ:

- ✓ EN 14351-1:2006 + A2:2016
Vinduer og døre - Produktstandard, ydeevneegenskaber - Del 1: Vinduer og yderdøre uden brandmodstandsevne og/eller røgtæthedsegenskaber

Teknologisk Institut, Danmark, NB nr. 1235, har udført:

- ✓ Beregning af termiske egenskaber
- ✓ Bestemmelse af sikkerhedsudstyrs bæreevne

efter system:

- ✓ System 3, ITC og ITT

og udstedt:

- ✓ Beregningsrapport nr. 969996 - beregning af energidata
- ✓ Testrapport nr. 111971 - sikkerhedsudstyrs bæreevne (vinduer)

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	
Farlige stoffer	npd	
Termisk transmissions-koefficient Vindue Dør	$U_w = 0,81 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x1480 mm) $U_D = 0,91 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x2180 mm)	
Lufttæthed:	npd	
Strålingsegenskaber - Solfaktor:	$g = 0,54$	
Strålingsegenskaber - Lystrans-mission	$L_t = 0,70$	

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:

Lintrup d. 01/02-2024

Direktør Kristian Andersen



.....