

 <b>JH-TRIO A/S</b> VINDUER & DØRE www.jh-trio.dk	Ydeevnedeklaration Vinduer og døre 3-lag		
	Nr.: PR. 5.7	Udgave: nr. 02	Dato: 6.04-2021
	Udarb. af: RØ	Godk. af: GJ	Side 1 af 1

## YDEEVNEDEKLARATION

Nr. DoP 21.5

1. Byggevareretype:

Vinduer og døre

2. Byggevareridentifikation:

Vinduer og døre i træ 3-lags

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):

Beregnet til bygninger

4. Fabrikantens navn og adresse:

JH-Trio Vinduer og Døre A/S, Sattrupvej 2, 8752 Østbirk, Danmark

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

Ikke relevant

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

AVCP system 4

7. Notificeret Organ's opgave(r), hvis relevant:

EN 14351-1:2006 + A1:2016

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  
Bestemmelser af sikkerhedsudstyrs bæreevne

efter system

System 3, ITT og ITC

og udstedt:

Testrapport nr. 0108/888949 – beregning af termiske egenskaber

8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Vindlast	Npd	EN 14351-1:2006+A2:2016
Vandtæthed	Npd	
Sikkerhedsudstyrs bæreevne	Ikke udført	
Akustisk ydeevne	npd	
Termisk transmissions-koefficient Vinduer Døre	Uw = 0,93 W/m <sup>2</sup> K (1230 x 1480mm) Ud = 1,0 W/m <sup>2</sup> K (1230 x 2180mm)	
Lufttæthed	Npd	
Strålingsegenskaber – solfaktor	g = 0,60	
Strålingsegenskaber – lystransmission	Lt = 0,77	

9. Ydeevnen for den byggevarer, 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 Gitte Jensen

.....  
Sattrup d.