 <b>JH-TRIO A/S</b> VINDUER & DØRE www.jh-trio.dk	Ydeevnedeklaration for vindue		
	Nr.: PR. 5.2.1	Udgave: nr. 01	Dato: 24.06-2013
	Udarb. af: BJ	Godk. af: BJ	Side 1 af 1

## YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 5.2.1

1. Byggevaretype:

**Vinduer**

2. Byggevareidentifikati on:

**Fyrtræs vindue**

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 3**

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

**EN 14351-1:2006 + A1:2010**

**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 sikkerhedsudstys bæreevne**

efter system

**System 3, ITT og ITC**

og udstedt:

**Testrapport nr. 1171228 – beregning af termiske egenskaber**

**Testrapport nr. 1305339 – sikkerhedsudstys bæreevne**

8. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Vindlast	Npd	
Vandtæthed	Npd	
Sikkerhedsudstys bæreevne	Bestået	
Akustisk ydeevne	npd	
Termisk transmissions-koefficient	Uw = 1,47 W/m <sup>2</sup> K ( 1230 x 1480mm )	
Lufttæthed	Npd	
Strålingsegenskaber – solfaktor	G = 0,63	

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:


Indehaver Bjarne Jensen

*Bjarne Jensen*

Sattrup d. 24/6-13



(underskrift)

 <b>JH-TRIO A/S</b> VINDUER & DØRE www.jh-trio.dk	Ydeevnedeklaration for dør		
	Nr.: 5.3.1	Udgave: nr. 01	Dato: 24.06-2013
	Udarb. af: BJ	Godk. af: BJ	Side 1 af 1

## YDEEVNEDEKLARATION

### Nr. 5.3.1

- Byggevaretype:  
**Døre**
- Byggevaridentifikati on:  
**Fyrtræs døre**
- Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):  
**Beregnet til bygninger**
- Fabrikantens navn og adresse:  
**JH-Trio Vinduer og Døre A/S, Sattrupvej 2, 8752 Østbirk, Danmark**
- Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:  
**Ikke relevant**
- Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne (AVCP):  
**AVCP system 3**
- Notificeret Organ's opgave(r), hvis relevant:  
**EN 14351-1:2006 + A1:2010**  
**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**  
efter system  
**System 3, ITT og ITC**  
og udstedt:  
**Testrapport nr. 1171228 – beregning af termiske egenskaber**
- Deklareret ydeevne


Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Vindlast	Npd	
Vandtæthed	Npd	
Sikkerhedsudstyrs bæreevne	Bestået	
Akustisk ydeevne	npd	
Termisk transmissions-koefficient	Uw = 1,7 W/m2K	
Lufttæthed	Npd	
Strålingsegenskaber – solfaktor	G = 0,63	

- 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:

Indehaver Bjarne Jensen

*Bjarne Jensen*

Sattrup d. 24/6-13

 <b>JH-TRIO A/S</b> VINDUER & DØRE www.jh-trio.dk	Ydeevnedeklaration til mah vinduer		
	Nr.: PR. 5.4.1	Udgave: nr. 01	Dato: 24.06-2013
	Udarb. af: BJ	Godk. af: BJ	Side 1 af 1

## YDEEVNEDEKLARATION

Nr. 5.4.1

- Byggevaretype:  
**Vinduer**
- Byggevaridentifikation:  
**Mahogni vindue**
- Byggevaarens tilsigtede anvendelse(r):  
**Beregnet til bygninger**
- Fabrikantens navn og adresse:  
**JH-Trio Vinduer og Døre A/S, Sattrupvej 2, 8752 Østbirk, Danmark**
- Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:  
**Ikke relevant**
- Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevaarens ydeevne (AVCP):  
**AVCP system 3**
- Notificeret Organ's opgave(r), hvis relevant:  
**EN 14351-1:2006 + A1:2010**  
**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. 1171255 – beregning af termiske egenskaber**  
**Testrapport nr. 1305339 – sikkerhedsudstyrs bæreevne**
- Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Vindlast	Npd	
Vandtæthed	Npd	
Sikkerhedsudstyrs bæreevne	Bestået	
Akustisk ydeevne	npd	
Termisk transmissionskoefficient	Uw = 1,5 W/m <sup>2</sup> K ( 1230 x 1480mm )	
Lufttæthed	Npd	
Strålingsegenskaber – solfaktor	G = 0,63	


9. Ydeevnen for den byggevar, 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:

Indehaver Bjarne Jensen

*Bjarne Jensen*

Sattrup d. 24/6-13

 <b>JH-TRIO A/S</b> VINDUER & DØRE www.jh-trio.dk	Ydeevnedeklaration mah dør		
	Nr.: 5.5.1	Udgave: nr. 01	Dato: 24.06-2013
	Udarb. af: BJ	Godk. af: BJ	Side 1 af 1

## YDEEVNEDEKLARATION

### Nr. 5.5.1

- Byggevareretype:  
**Døre**
- Byggevareridentifikati on:  
**Mahogni døre**
- Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):  
**Beregnet til bygninger**
- Fabrikantens navn og adresse:  
**JH-Trio Vinduer og Døre A/S, Sattrupvej 2, 8752 Østbirk, Danmark**
- Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:  
**Ikke relevant**
- Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne (AVCP):  
**AVCP system 3**
- Notificeret Organ's opgave(r), hvis relevant:  
**EN 14351-1:2006 + A1:2010**  
**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**  
efter system  
**System 3, ITT og ITC**  
og udstedt:  
**Testrapport nr. 1171255 – beregning af termiske egenskaber**
- Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Vindlast	Npd	
Vandtæthed	Npd	
Sikkerhedsudstyrs bæreevne	Bestået	
Akustisk ydeevne	npd	
Termisk transmissions-koefficient	Uw = 1,8 W/m <sup>2</sup> K	
Lufttæthed	Npd	
Strålingsegenskaber – solfaktor	G = 0,63	

- 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:

Indehaver Bjarne Jensen

*Bjarne Jensen*

Sattrup d. 24/6-13