



KPK Døre & Vinduer a/s  
Rogalandsvej 3  
7900 Nykøbing Mors  
Tlf 96 70 24 00  
kpk@kpk-vinduer.dk  
www.kpk-vinduer.dk

## YDEEVNEDEKLARATION

ID: **CE** 13.1-5

1. Byggevaretype:

**Vinduer og døre**

2. Byggevareidentifikation:

**3-Lags træ aluminium vinduer og døre**

3. Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):

**Beregnet til bygninger**

4. Fabrikantens navn og adresse:

**KPK Døre & Vinduer A/S,  
Rogalandsvej 3, 7900 Nykøbing Mors  
Danmark**

5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant:

**n/a**

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

**System 3**

7. Harmoniseret standard & Notificeret Organ:

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

**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 ITT og ITC**

og udstedt:

**Beregningsrapport Inwido Træ/Alu 3 lags ordre nr. 0108/415295 – til beregning af termiske egenskaber**

**Prøvningsrapport dok nr. 1160874 – til bestemmelse af sikkerhedsudstyrs bæreevne**

**8. Deklareret ydeevne**

Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikation
Vindlast	Npd	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Vandtæthed	Npd	
Sikkerhedsudstyrs bæreevne	Bestået	
Akustisk ydeevne	Npd	
Termisk transmissions-koefficient Vinduer/vinduesdør Døre	$U_w = 0,93 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x1480 mm) $U_w = 1,08 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x2180 mm)	
Lufttæthed:	Npd	
Strålingsegenskaber - Solfaktor:	$g = 0,50$	
Strålingsegenskaber - Lystransmission	$\tau_v = 0,71$	

9. Ydeevnen for den byggevare, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarede 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:

Nykøbing Mors d. 30/9-2013

Direktør Henrik Nyby

