



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** 16.1-1
År.Ver-Typ

1. Byggevaretype:

Vinduer og døre

2. Byggevareidentifikation:

2-Lags træ 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

Teknologisk Institut, Danmark, nr. 1235

har udført

Beregning af energidata for produktsystem

Prøvning af sikkerhedsudstyrs bæreevne

efter system

System 3, og ITT og ITC

og udstedt:

Beregningsrapport-ITC ordre nr. 0108/690550 – 2-lags Træ B

Prøvningsrapport dok nr. 1160874 – For 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	$U_w = 1,30 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x1480 mm) $U_w = 1,32 \text{ W/m}^2\text{K}$ (1230x2180 mm)	
Lufttæthed:	Npd	
Strålingsegenskaber - Solfaktor:	$g = 0,73$	
Strålingsegenskaber - Lystransmission	$\tau_v = 0,82$	


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:

Nykøbing Mors d. 13/6-2016

Direktør Henrik Nyby


.....