



YDEEVNE DEKLARATION

3-lags clima plus fyrretræ



Revision: dop-3lag-stdP-ver1-2017

Ydeevnen for vinduer og døre i produktserien 3-lags clima plus er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner i dette dokument. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af JNA Vinduer & Døre A/S

Underskrevet på vegne af JNA Vinduer & Døre A/S:

Bo Christensen
Direktør

Dato: 12/9-2019

Harmoniseret teknisk specifikation	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Byggevaretype	Vinduer
Byggevaridentifikation	3-lags clima plus fyrretræ
Byggevaarens tilsigtede anvendelse	Til boliger / erhvervsbygninger
Producent	JNA Vinduer & Døre A/S
Producent, adresse	Kratholmvej 27, 5260 Odense
Navn og adresse på bemyndiget repræsentant	-
Systemerne for vurdering af kontrol af konstansen af byggevaarens ydeevne	AVCP - System 3
Notificerede Organer:	
Teknologisk Institut, Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Denmark	NB1235
Har udført: Beregning af termiske egenskaber	
Bestemmelse af sikkerhedsudstys bæreevne	
Efter system	System 3, ITC
Rapport id	0108/782214

DEKLARERET YDEEVNE - 3-LAGS CLIMA PLUS FYRRETRÆ

Væsentlige egenskaber	Prøvning & klassifikation	Ydeevne
Vindlast	EN 12210:2000	NPD
Vandtæthed	EN 1027:2000 / EN 12208:2000	NPD
Sikkerhedsudstyrs bæreevne	EN 14609:2004 / EN 14351-1 +A1:2010 -pkt. 4.8	Bestået
Sikkerhedsudstyrs bæreevne, døre	EN 14609:2004 / EN 14351-1 +A1:2010 -pkt. 4.8	NPD
Akustisk ydeevne	EN ISO 717-1:1997 och EN ISO 717-1/A1:2006	NPD
Termisk transmissionskoeff	EN ISO 10077-2:2003	
Vindue*		Uw= 0,98 (W/m2K)
Dør**		Ud= 1,0 (W/m2K)
Pladedør**		Ud= 0.8 (W/m2K)
Lufttæthed	EN 1026:2000 / EN 12207:2000	NPD
Solenergi transmittans, vindue (for ruden alene)	EN 410:2011	Gw = 0,45 (Gg = 0.60)
Strålingsegenskaber, lystransmission	EN 410:2011	LT = 0,77

NPD = no performance determined (Ingen ydeevne fastlagt)

* Vindue - str. 123x148 - EU/CE norm - aktuelle egenskaber kan oplyses på tilbud eller ordrebekræftelse

** Dør - str. 123x218 - EU/CE Norm - aktuelle egenskaber kan oplyses på tilbud eller ordrebekræftelse