



## YDEEVNE DEKLARATION

2-lags clima fyrretræ

sparvinduer<sup>®</sup>

Revision: dop-2lag-stdP-ver1-2017

Bo Christensen  
Direktør

Dato: 2/12-2019

Ydeevnen for vinduer og døre i produktserien 2-lags clima er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner i dette dokument. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af Sparvinduer ApS

Underskrevet på vegne af Sparvinduer ApS:

Harmoniseret teknisk specifikation	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Byggevaretype	Vinduer
Byggevaridentifikation	2-lags clima fyrretræ
Byggevarens tilsigtede anvendelse	Til boliger / erhvervsbygninger
Producent	Sparvinduer ApS
Producent, adresse	Bytoften 8, 5550 Langeskov
Navn og adresse på bemyndiget repræsentant	-
Systemerne for vurdering af kontrol af konstansen af byggevarens 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 sikkerhedsudstyrs bæreevne	
Efter system	System 3, ITC
Rapport id	0108/900585

## DEKLARERET YDEEVNE - 2-LAGS CLIMA 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= 1,33 (W/m2K)
Dør**		Ud= 1,37 (W/m2K)
Pladedør**		Ud= 0,97 (W/m2K)
Lufttæthed	EN 1026:2000 / EN 12207:2000	NPD
Solenergi transmittans, vindue (for ruden alene)	EN 410:2011	Gw = 0,54 (Gg = 0.71)
Strålingsegenskaber, lystransmission	EN 410:2011	LT = 0,83

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