

Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration VELFAC Ribo wood A doors / VELFAC Ribo træ A døre

The performance of the Patio doors and Entrance doors in the product serie VELFAC Ribo wood A are in conformity with the declared in this document.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of VELFAC A/S.

Ydeevnen for Terrassedøre og Facadedøre i produktserien VELFAC Ribo træ A er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner i dette dokument.
Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af VELFAC A/S.

Signed on behalf of VELFAC A/S:

Underskrevet på vegne af VELFAC A/S:



Finn Jespersen
CEO, Administrerende Direktør

Harmonised technical specification Harmoniseret teknisk specifikation	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Type of construction product Byggevaretype	Patio doors and Entrance doors Terrassedøre og Facadedøre
Construction product identification Byggevareidentifikation	VELFAC Ribo wood A VELFAC Ribo træ A
Intended use Byggevarens tilsigtede anvendelse	For domestic and commercial buildings Til boliger og erhvervsbygninger
Manufacturer Producent	VELFAC A/S
Manufacturer, address Producent, adresse	Bygholm Søpark 23, 8700 Horsens
Name and address of authorised representative Navn og adresse på bemyndiget repræsentant	n/a
System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product Systemerne for vurdering af kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne	(AVCP) System 3
Notified Bodies / Notificerede organer	
Teknologisk Institut , Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Denmark	NB 1235

Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration VELFAC Ribo wood A doors

RitAD-01-GH

	VELFAC Ribo 35	VELFAC Ribo 36	VELFAC Ribo 41	VELFAC Ribo 42	VELFAC Ribo 43	VELFAC Ribo 44		
Element type	Patio access door	Patio access door	Entrance door	Entrance door	Flush door	Flush door		
Opening direction	Outward	Inward opening	Outward	Inward opening	Outward	Inward opening		
Element type	Terrassedør	Terrassedør	Rammedør	Rammedør	Pladedør	Pladedør		
Åbningsretning	Udadgående	Indadgående	Udadgående	Indadgående	Udadgående	Indadgående		
4.2 Resistance to wind load / Modstandsevne overfor vindlast	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Test and Classification / Test og klassifikation								
Notified body / notificeret organ								
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato								
4.5 Watertightness / Vandtæthed	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Test and Classification / Test og klassifikation								
Notified body / notificeret organ								
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato								
4.8 Load-bearing capacity of safety devices / Sikkerhedsudstyrs bæreevne	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
Test and Classification / Test og klassifikation								
Notified body / notificeret organ								
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato								
4.12 Thermal transmittance / Termisk transmissionskoefficient	0,8 (W/m2K)	0,9 (W/m2K)	0,8 (W/m2K)	0,9 (W/m2K)	0,6 (W/m2K)	0,6 (W/m2K)		
Test and Classification / Test og klassifikation	EN 10077-2	EN 10077-2	EN 10077-2	EN 10077-2	EN 10077-2	EN 10077-2		
Notified body / notificeret organ	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235		
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato	0108/478300 VELFAC - beregningsrap ITT Velfac Ribo træ A 2012-05-30	0108/478300 VELFAC - beregningsrap ITT Velfac Ribo træ A 2012-05-30	0108/478300 VELFAC - beregningsrap ITT Velfac Ribo træ A 2012-05-30	0108/478300 VELFAC - beregningsrap ITT Velfac Ribo træ A 2012-05-30	0108/478300 VELFAC - beregningsrap ITT Velfac Ribo træ A 2012-05-30	0108/478300 VELFAC - beregningsrap ITT Velfac Ribo træ A 2012-05-30		
4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaber	g 0,50 / LT 0,72	g 0,50 / LT 0,72	g 0,50 / LT 0,72	g 0,50 / LT 0,72	-	-		
4.14 Air permeability / Lufttæthed	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD		
Test and Classification / Test og klassifikation								
Notified body / notificeret organ								
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato								