



## Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration VELFAC Ribo wood doors / VELFAC Ribo trædøre

The performance of the Patio doors and Entrance doors in the product serie VELFAC Ribo wood 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 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

<b>Harmonised technical specification</b> <b>Harmoniseret teknisk specifikation</b>	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 VELFAC Ribo træ
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, Denmark
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
<b>Notified Bodies / Notificerede organer</b>	
<b>Teknologisk Institut</b> , Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Denmark	NB 1235

# Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration VELFAC Ribo wood doors

RitD-02-GH

	VELFAC Ribo 35	VELFAC Ribo 36	VELFAC Ribo 41	VELFAC Ribo 42	VELFAC Ribo 43	VELFAC Ribo 44		
<b>Element type</b>	<b>Patio access door</b>	<b>Patio access door</b>	<b>Entrance door</b>	<b>Entrance door</b>	<b>Flush door</b>	<b>Flush door</b>		
Opening direction	Outward	Inward opening	Outward	Inward opening	Outward	Inward opening		
<b>Element type</b>	<b>Terrassedør</b>	<b>Terrassedør</b>	<b>Rammedør</b>	<b>Rammedør</b>	<b>Pladedør</b>	<b>Pladedør</b>		
Åbningsretning	Udadgående	Indadgående	Udadgående	Indadgående	Udadgående	Indadgående		
<b>4.2 Resistance to wind load / Modstandsevne overfor vindlast</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>		
Test and Classification / Test og klassifikation								
Notified body / notificeret organ								
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato								
<b>4.5 Watertightness / Vandtæthed</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>		
Test and Classification / Test og klassifikation								
Notified body / notificeret organ								
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato								
<b>4.8 Load-bearing capacity of safety devices / Sikkerhedsudstyrs bæreevne</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>	<b>N/A</b>		
Test and Classification / Test og klassifikation								
Notified body / notificeret organ								
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato								
Note	Thermal transmission coefficient (4.12) and radiation properties (4.13) of a specific product is provided in quotations and order confirmations in accordance with EN 14351-1:2006+A1:2010, Table E.2, Note d							
Note	Termisk transmissionskoefficient (4.12) og strålingsegenskaber (4.13) for et specifikt produkt er angivet på tilbud/ordrebekræftelser i overensstemmelse med EN14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.2, Note d							
<b>4.12 Thermal transmittance / Termisk transmissionskoefficient (element size: 1230*2180. VELFAC standard pane)</b>	<b>1,3 (W/m2K)</b>	<b>1,3 (W/m2K)</b>	<b>1,3 (W/m2K)</b>	<b>1,3 (W/m2K)</b>	<b>0,6 (W/m2K)</b>	<b>0,6 (W/m2K)</b>		
Test and Classification / Test og klassifikation	EN 14351-1:2006 +A1:2010, EN ISO 10077-2:2003	EN 14351-1:2006 +A1:2010, EN ISO 10077-2:2003	EN 14351-1:2006 +A1:2010, EN ISO 10077-2:2003	EN 14351-1:2006 +A1:2010, EN ISO 10077-2:2003	EN 14351-1:2006 +A1:2010, EN ISO 10077-2:2003	EN 14351-1:2006 +A1:2010, EN ISO 10077-2:2003		
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 2012-05-30	0108/478300 VELFAC - beregningsrap ITT Velfac Ribo træ 2012-05-30	0108/478300 VELFAC - beregningsrap ITT Velfac Ribo træ 2012-05-30	0108/478300 VELFAC - beregningsrap ITT Velfac Ribo træ 2012-05-30	0108/478300 VELFAC - beregningsrap ITT Velfac Ribo træ 2012-05-30	0108/478300 VELFAC - beregningsrap ITT Velfac Ribo træ 2012-05-30		
<b>4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaber</b>	<b>g 0,62 / LT 0,80</b>	<b>g 0,62 / LT 0,80</b>	<b>g 0,62 / LT 0,80</b>	<b>g 0,62 / LT 0,80</b>	<b>-</b>	<b>-</b>		
<b>4.14 Air permeability / Lufttæthed</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>		
Test and Classification / Test og klassifikation								
Notified body / notificeret organ								
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato								