

**Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung**

Date / Dato / Datum

Revision

**VELFAC Ribo alu / VELFAC Ribo alu A**

Horsens, 2020/04/01

D-EW-V-2020/04/01

The performance of the facade doors in the product serie VELFAC Ribo alu (Triple glazed) are in conformity with the declared in the following pages.  
This Declaration of Performance is issued under the sole responsibility of DOVISTA A/S.

Ydeevnen for facadedørene i produktserien VELFAC Ribo alu A er i overensstemmelse med de deklarede ydeevner i tabellerne på de følgende sider.  
Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af DOVISTA A/S.

Die auf den folgenden Seiten erklärten Leistungseigenschaften für Fassadentüren für die Produktserie VELFAC Ribo alu (3-fach Verglasung) stimmen mit den Deklierten Leistungseigenschaften überein.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein DOVISTA A/S

Signed on behalf of DOVISTA A/S:

Underskrevet på vegne af DOVISTA A/S:

Unterzeichnet im Namen DOVISTA A/S:

**Finn Jespersen**

CEO, Administrerende Direktør

<b>Harmonised technical specification</b>	<b>EN 14351-1:2006 +A2:2016</b>
<b>Harmoniseret teknisk specifikation</b>	
<b>Harmonisierte Norm</b>	
Type of construction product	facade doors
Byggevaretype	facadedøre
System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	Fassadentüren
Construction product identification (Great Britain)	<b>VELFAC Ribo alu (Triple glazed)</b>
Byggevareidentifikation (Danmark)	<b>VELFAC Ribo alu A</b>
Kenncode des Produkttyps (Deutschland)	<b>VELFAC Ribo alu (3-fach Verglasung)</b>
Intended use	For domestic and commercial buildings
Byggevarens tilsligtede anvendelse	Til boliger og erhvervsbygninger
Verwendungszweck	Zur Verwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
Manufacturer	
Producent	<b>DOVISTA A/S</b>
Hersteller	
Manufacturer, adress	
Producent, adresse	Bygholm Søpark 21D, 8700 Horsens, Denmark
Hersteller, Adresse	
Name of authorised representative	
Navn på bemyndiget repræsentant	
Name von dem autorisierten Vertreter	
Address, Authorised representative	
Adresse, Bemyndiget repræsentant	
Adresse von dem autorisierten Vertreter	
System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product	(AVCP) System 3
Systemerne for vurdering af konstanen af byggevarens ydeevne	
Konformitätssystem für Typprüfung des Baumaterials	
<b>Notified Bodies / Notificerede organer / Notifizierte Stelle</b>	
<b>EXOVA (UK) Ltd</b>	<b>NB 1314</b>
Chiltern House, Stocking Lane, Hughenden Valley, High Wycombe, England	
<b>Teknologisk Institut, (DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE)</b>	<b>NB 1235</b>
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Danmark	

Windows and Doors containing Electrical and Electronic Equipment are in conformity with RoHS (Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment) as amended by Directive 2015/863/EU.

Vinduer og døre, som indeholder elektronik og elektriske komponenter, er i overensstemmelse Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - RoHS. (Direktive 2011/65/EU Europa-Parlamentet 8. Juni 2011 omkring begrænsninger i brug af specifikke farlige indholdsstoffer i elektronik og elektronisk udstyr med tilføjelser til direktivet 2015/863/EU).

Fenster und Türen mit elektronischen und elektrischen Bauteilen entsprechen der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten - RoHS. (Richtlinie 2011/65/EU Europa-Parlament 8. Juni 2011 über Beschränkungen der Verwendung bestimmter gefährlicher Inhaltsstoffe in Elektronik und elektronischen Geräten mit Zusätzen gemäß der Richtlinie 2015/863/EU).

## Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung VELFAC Ribo alu / VELFAC Ribo

**Date / Dato / Datum: Horsens, 2020/04/01,**  
**Revision : D-EW-V-2020/04/01**

	42	41	44	43	36	35	37
Element type	Entrance door	Entrance door	Panelled door	Panelled door	Terrace door	Terrace door	Sliding door
Opening direction	Inward opening	Outward	Inward opening	Outward	Inward opening	Outward	-
Element type	Rammedør	Rammedør	Pladedør	Pladedør	Terrassedør	Terrassedør	Skydedør
Åbningsretning	Indadgående	Udadgående	Indadgående	Udadgående	Indadgående	Udadgående	-
Fertigteil Typ	Außentür	Außentür	Füllungstür	Füllungstür	Terrassentür	Terrassentür	Hebe-schiebe Tür
Öffnungs Richtung	Nach innen öffnend	Nach außen öffnend	Nach innen öffnend	Nach außen öffnend	Nach innen öffnend	Nach außen öffnend	-
4.2 Resistance to wind load / Modstandsevne overfor vindlast / Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	EN 12211:2000 EN 12210:2000	EN 12211:2000 EN 12210:2000	EN 12211:2000 EN 12210:2000	EN 12211:2000 EN 12210:2000	EN 12211:2000 EN 12210:2000	EN 12211:2000 EN 12210:2000	EN 12211:2000 EN 12210:2000
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	BMT/MTP/F14127/06/A	BMT/MTP/F13170/04/rev2/C	BMT/MTP/F14127/06/A	BMT/MTP/F13170/04/rev2/C	BMT/MTP/F14127/06/A	BMT/MTP/F13170/04/rev2/C	BMT/MTP/F15215/02/A
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprüfte grösse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	950 x 2185	1200 x 2400	950 x 2185	1200 x 2400	950 x 2185	1200 x 2400	3590 x 2390
4.5 Watertightness / Vandtæthed / Schlagregendichtheit	600Pa (9A)	300Pa (7A)	600Pa (9A)	300Pa (7A)	600Pa (9A)	300Pa (7A)	200Pa (5A)
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	EN 1027:2000 EN 12208:2000	EN 1027:2000 EN 12208:2000	EN 1027:2000 EN 12208:2000	EN 1027:2000 EN 12208:2000	EN 1027:2000 EN 12208:2000	EN 1027:2000 EN 12208:2000	EN 1027:2000 EN 12208:2000
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	BMT/MTP/F14127/06/A	BMT/MTP/F13170/04/rev2/C	BMT/MTP/F14127/06/A	BMT/MTP/F13170/04/rev2/C	BMT/MTP/F14127/06/A	BMT/MTP/F13170/04/rev2/C	BMT/MTP/F15215/02/A
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprüfte grösse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	950 x 2185	1200 x 2400	950 x 2185	1200 x 2400	950 x 2185	1200 x 2400	3590 x 2390
4.6 Dangerous substances / Farlige stoffer / Gefährliche Substanzen	None	None	None	None	None	None	None
4.8 Load-bearing capacity of safety devices / Sikkerhedsudstyrs bæreevne / Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	-	-	-	-	-	-	-
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	-	-	-	-	-	-	-
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	-	-	-	-	-	-	-
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	-	-	-	-	-	-	-
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprüfte grösse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	-	-	-	-	-	-	-
4.11 Acoustic performance / Akustisk / Schallschutz	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
						</	