



Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung

Date / Dato / Datum

Revision

Ribo alu B

Horsens, 2016/08/04

D-EY-V-2016/08/04

The performance of the facade doorsin the product serie Ribo alu B (double glazed, only in Denmark) are in conformity with the declared in the following pages.
This Declaration of Performance is issued under the sole responsibility of VELFAC A/S.

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

Die auf den folgenden Seiten erklärten Leistungseigenschaften für Fassadentüren für die Produktserie Ribo alu B (2-fach Verglasung, Ausschließlich in Dänemark) stimmen mit den
Deklarierten Leistungseigenschaften überein.

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

Signed on behalf of VELFAC A/S:

Underskrevet på vegne af VELFAC A/S:

Unterzeichnet im Namen VELFAC A/S:

Finn Jespersen
CEO, Administrerende Direktør

Harmonised technical specication	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Harmoniseret teknisk specifikation	
Harmonisierte Norm	
Type of construction product	facade doors
Byggevaretype	facadedøre
System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	Fassadentüren
Construction product identification (Great Britain)	Ribo alu B (double glazed, only in Denmark)
Byggevareidentifikation (Danmark)	Ribo alu B
Kenncode des Produkttyps (Deutschland)	Ribo alu B (2-fach Verglasung, Ausschließlich in Dänemark)
Intended use	For domestic and commercial buildings
Byggevarens tilsigtede anvendelse	Til boliger og erhvervsbygninger
Verwendungszweck	Zur Verwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
Manufacturer	
Producent	DOVISTA POLSKA Sp.z.o.o.
Hersteller	
Manufacturer, adress	
Producent, adresse	Wedkowy 83-115, PL-83-115 SWAROZYN, Poland
Hersteller, Adresse	
Name of authorised representative	
Navn på bemyndiget repræsentant	VELFAC A/S
Name von dem autorisierten Vertreter	
Address, Authorised representative	
Adresse, Bemyndiget repræsentant	Bygholm Søpark 23, 8700 Horsens, Denmark
Adresse von dem autorisierten Vertreter	
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
Konformitätssystem für Typprüfung des Baumaterials	
Notified Bodies / Notificerede organer / Notifizierte Stelle	
EXOVA (UK) Ltd	NB 1314
Chiltern House, Stocking Lane, Hughenden Valley, High Wycombe, England	
Teknologisk Institut, (DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE)	NB 1235
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Danmark	

Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung Ribo alu B

Date / Dato / Datum: Horsens, 2016/08/04, Revision : D-EY-V-2016/08/04

	42	41	44	43	36	35
Element type	Entrance door	Entrance door	Panelled door	Panelled door	Terrace door	Terrace door
Opening direction	Inward opening	Outward	Inward opening	Outward	Inward opening	Outward
Element type	Rammedør	Rammedør	Pladedør	Pladedør	Terrassedør	Terrassedør
Åbningsretning	Indadgående	Udadgående	Indadgående	Udadgående	Indadgående	Udadgående
Fertigteil Typ	Außentür	Außentür	Füllungstür	Füllungstür	Terrassentür	Terrassentür
Öffnungs Richtung	Nach innen öffnend	Nach außen öffnenend	Nach innen öffnend	Nach außen öffnenend	Nach innen öffnenend	Nach außen öffnenend
4.2 Resistance to wind load / Modstandsevne overfor vindlast / Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	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
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	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
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
4.5 Watertightness / Vandtæthed / Schlagregendichtheit	600Pa (9A)	300Pa (7A)	600Pa (9A)	300Pa (7A)	600Pa (9A)	300Pa (7A)
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
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	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
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
4.6 Dangerous substances / Farlige stoffer / Gefährliche Substanzen	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