

**Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung**Date / Dato / Datum
Revision**Ribo alu / Ribo alu A**Horsens, 2021/06/03
D-EW-V-2021/06/03

The performance of the facade doors in the product serie 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 Ribo alu A er i overensstemmelse med de deklarerede 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 Ribo alu (3-fach Verglasung) stimmen mit den Dekliartenen 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:

Allan Lindhard Jørgensen
CEO, DOVISTA A/S

Harmonised technical specification	EN 14351-1:2006 +A2:2016
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 (Triple glazed)
Byggevareidentifikation (Danmark)	Ribo alu A
Kenncode des Produkttyps (Deutschland)	Ribo alu (3-fach Verglasung)
Intended use	For domestic and commercial buildings
Byggevarens tilsigtede anvendelse	Til boliger og erhvervsbygninger
Verwendungszweck	Zur Verwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
Manufacturer	DOVISTA A/S
Producent	
Hersteller	
Manufacturer, address	Bygholm Søpark 21D, 8700 Horsens, Denmark
Producent, adresse	
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	
Konformitætsystem for Typprøfung 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	

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 elektrischen Geräten mit Zusätzen gemäß der Richtlinie 2015/863/EU).

Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung Ribø alu / Ribø alu A

Date / Dato / Datum: Horsens, 2021/06/03, Revision : D-EW-V-2021/06/03

	EDI	EDO	EDFI	EDFO	PD1	PDO	EDI	EDO	EDFI	EDFO	PD1	PDO	SD
Element type	Entrance door	Entrance door	Panelled door	Panelled door	Terrace door	Terrace door	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	Inward opening 2lf.	Outward 2lf.	Inward opening 2lf.	Outward 2lf.	Inward opening 2lf.	Outward 2lf.	-
Element type	Rammeder	Rammeder	Pladedør	Pladedør	Terrasseder	Terrasseder	Rammeder	Rammeder	Pladedør	Pladedør	Terrasseder	Terrasseder	Skvedør
Abningsretning	Indadgående	Udadgående	Indadgående	Udadgående	Indadgående	Udadgående	Indadgående 2lf.	Udadgående 2lf.	Indadgående 2lf.	Udadgående 2lf.	Indadgående 2lf.	Udadgående 2lf.	-
Fertigtteil Typ	Außentür	Außentür	Füllungstür	Füllungstür	Terrassentür	Terrassentür	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	Nach innen öffnend - 2 flügelig	Nach außen öffnend - 2 flügelig	Nach innen öffnend - 2 flügelig	Nach außen öffnend - 2 flügelig	Nach innen öffnend - 2 flügelig	Nach außen öffnend - 2 flügelig	-
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)	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	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	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 September 2014	BMT/MTP/F13170/05/Rev1/C September 2014	BMT/MTP/F14127/06/A September 2014	BMT/MTP/F13170/05/Rev1/C September 2014	BMT/MTP/F14127/09/A September 2014	BMT/MTP/F13170/11/Rev1/C September 2014	BMT/MTP/F14127/03/A September 2014	BMT/MTP/F13170/02/A September 2014	BMT/MTP/F14127/03/A September 2014	BMT/MTP/F13170/02/Rev2/C September 2014	BMT/MTP/F14127/12/A September 2014	BMT/MTP/F13170/08/Rev2/C September 2014	BMT/MTP/F15215/02/A September 2014
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde)	950 x 2185	1200 x 2400	950 x 2185	1200 x 2400	950 x 2185	1200 x 2400	1880x2190mm	2400 x 2500	1880x2190mm	2400 x 2500	1880x2190mm	2400 x 2500	3590 x 2390
4.5 Watertightness / Vandtæthed / Schlagregendichtheit	600Pa (9A)	300Pa (7A)	600Pa (9A)	300Pa (7A)	600Pa (9A)	300Pa (7A)	300Pa (7A)	300Pa (7A)	300Pa (7A)	300Pa (7A)	300Pa (7A)	600Pa (9A)	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	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	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 September 2014	BMT/MTP/F13170/05/Rev1/C September 2014	BMT/MTP/F14127/06/A September 2014	BMT/MTP/F13170/05/Rev1/C September 2014	BMT/MTP/F14127/09/A September 2014	BMT/MTP/F13170/11/Rev1/C September 2014	BMT/MTP/F14127/03/A September 2014	BMT/MTP/F13170/02/A September 2014	BMT/MTP/F14127/03/A September 2014	BMT/MTP/F13170/02/Rev2/C September 2014	BMT/MTP/F14127/12/A September 2014	BMT/MTP/F13170/08/Rev2/C September 2014	BMT/MTP/F15215/02/A September 2014
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde)	950 x 2185	1200 x 2400	950 x 2185	1200 x 2400	950 x 2185	1200 x 2400	1880x2190mm	2400 x 2500	1880x2190mm	2400 x 2500	1880x2190mm	2400 x 2500	3590 x 2390
4.6 Dangerous substances / Farlige stoffer / Gefährliche Substanzen	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None	None
4.8 Load-bearing capacity of safety devices / Sikkerhedsudrustingens bæreevne / Tragfähigkeit von Sicherheitsanrichtungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.11 Acoustic performance / Akustisk / Schallschutz	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4.12 Thermal transmittance / Termisk transmissionskoefficient / Wärmedurchgangskoeffizient	0,84 (W/m2K)	0,81 (W/m2K)	0,61 (W/m2K)	0,59 (W/m2K)	0,84 (W/m2K)	0,81 (W/m2K)	0,84 (W/m2K)	0,81 (W/m2K)	0,61 (W/m2K)	0,59 (W/m2K)	0,84 (W/m2K)	0,81 (W/m2K)	1,01 (W/m2K)
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 + A2:2016, Table E.2, Note d.												
Note	Thermal transmission coefficient (4.12) and strålingsegenskaber (4.13) for et specifikt produkt er angivet på tilbud/ordrebeholdelse i overensstemmelse med EN 14351-1:2006 + A2:2016, Tabel E.2, Note d.												
Note	Wärmedurchgangskoeffizient und Strahlungseigenschaften von einem bestimmten Produkt wird in Angeboten und Auftragsbestätigungen nach EN 14351-1:2006 + A2:2016 angegeben.												
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	EN 10077-2: 2003/2012	EN 10077-2: 2003/2012	EN 10077-2: 2003/2012	EN 10077-2: 2003/2012	EN 10077-2: 2003/2012	EN 10077-2: 2003/2012	EN 10077-2: 2003/2012	EN 10077-2: 2003/2012	EN 10077-2: 2003/2012	EN 10077-2: 2003/2012	EN 10077-2: 2003/2012	EN 10077-2: 2003/2012	EN 10077-2: 2017
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	0108/682833V, 2016-02-10	0108/682833V, 2016-02-10	0108/682833V, 2016-02-10	0108/682833V, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/833266C, 2018-10-18
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde)	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	2500 x 2180
4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaber / Strahlungseigenschaften	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74
4.14 Air permeability / Lufttæthed / Luftdichtheitswert	600Pa (4)	600Pa (4)	600Pa (4)	600Pa (4)	600Pa (4)	600Pa (4)	600Pa (4)	600Pa (4)	600Pa (4)	600Pa (4)	600Pa (4)	600Pa (4)	300Pa (2)
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000
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	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 September 2014	BMT/MTP/F13170/05/Rev1/C September 2014	BMT/MTP/F14127/06/A September 2014	BMT/MTP/F13170/05/Rev1/C September 2014	BMT/MTP/F14127/09/A September 2014	BMT/MTP/F13170/11/Rev1/C September 2014	BMT/MTP/F14127/03/A September 2014	BMT/MTP/F13170/02/A September 2014	BMT/MTP/F14127/03/A September 2014	BMT/MTP/F13170/02/Rev2/C September 2014	BMT/MTP/F14127/12/A September 2014	BMT/MTP/F13170/08/Rev2/C September 2014	BMT/MTP/F15215/02/A September 2014
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde)	950 x 2185	1200 x 2400	950 x 2185	1200 x 2400	950 x 2185	1200 x 2400	1880x2190mm	2400 x 2500	1880x2190mm	2400 x 2500	1880x2190mm	2400 x 2500	3590 x 2390