



Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung

Date/ Dato / Datum
Revision

VELFAC Aluminium Door

Horsens, 2020/07/10
VAluD20200710

The performance of the facade doors in product serie VELFAC Aluminium Door 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 Facadedøre i produktserien VELFAC Aluminium Door 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 Fassadentür für die Produktserie VELFAC Aluminium Door stimmen mit den Deklierten Leistungseigenschaften überein
Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung is 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 Product Standard Harmoniseret Produkt Standard Harmonisierte Produkt Standard	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Type of construction product Beggevaretype System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	Facade doors Facadedøre Fassadentür
Construction product identification (Great Britain) Byggevareidentifikation (Danmark) Kenncode des Produkttyps (Deutschland)	VELFAC Aluminium Door
Intended use Byggevarens tilsigtede anvendelse Verwendungszweck	For domestic and commercial buildings Til boliger og erhvervsbygninger Zur Verwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
Manufacturer Producent Hersteller	DOVISTA A/S
Manufacturer, adress Producent, adresse Hersteller, Adresse	Bygholm Søpark 21D, 8700 Horsens, Denmark
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 Systemerne for vurdering af kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne Konformitätssystem für Typprüfung des Baumaterials	(AVCP) System 3
Notified Bodies / Notificerede organer Teknologisk Institut, Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Denmark	NB 1235

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 Aluminium Door

	EDI	EDO	EDI	EDO
Element type Elementtype Element Typ	Facade door Facadedør Facadentür	Facade door Facadedør Facadentür	Facade door Facadedør Facadentür	Facade door Facadedør Facadentür
Opening direction Åbningsretning Öffnungs Richtung	Inward Indadgående Nach innen öffnend	Outward Udadgående Nach aussen öffnend	Inward Indadgående Nach innen öffnend	Outward Udadgående Nach aussen öffnend
Glass dimension Glasdimension Verglassung dimension	48 mm	48mm	24 mm	24mm
4.2 Resistance to wind load / Modstandsevne overfor vindlast / Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	NPD	NPD	NPD	NPD
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) / Testet størrelse (element bredde x højde) / Geprüfte größe (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)				
4.5 Watertightness / Vandtæthed / Schlagregendichtheit	NPD	NPD	NPD	NPD
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) / Testet størrelse (element bredde x højde) / Geprüfte größe (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)				
4.6 Dangerous substances / Farlige stoffer / Gefährliche Substanzen	None	None	None	None
4.8 Load-bearing capacity of safety devices / Sikkerhedsudstyrs bæreevne / Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	N/A	N/A	N/A	N/A
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) / Testet størrelse (element bredde x højde) / Geprüfte größe (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)				
4.12 Thermal transmittance / Termisk transmissionskoefficient / Wämedurchgangskoeffizient	0,95 (W/m2K)	0,93 (W/m2K)	1,6 (W/m2K)	1,6(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 transmissionskoefficient (4.12) og strålingsegenskaber (4.13) for et specifikt produkt er angivet på tilbud/ordrebekræftelse i overensstemmelse med EN 14351-1:2006 +A2:2016, Tabel E.2, Note d.			
Note	Wämedurchgangskoeffizient 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 ISO 10077-2:2003	EN ISO 10077-2:2003	EN ISO 10077-2:2003	EN ISO 10077-2:2003
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	0108/919993 2020.03.25	0108/919993 2020.03.25	0108/919993 2020.03.25	0108/919993 2020.03.25
Tested size (frame width x height) / Testet størrelse (element bredde x højde) / Geprüfte größe (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	1230x2180	1230x2180	1230x2180	1230x2180
4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaber / Strahlungseigenschaften	g 0,54 / LT 0,74	g 0,54 / LT 0,74	g 0,64 / LT 0,82	g 0,64 / LT 0,82
4.14 Air permeability / Lufttæthed / Luftdurchlässigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD
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) / Testet størrelse (element bredde x højde) / Geprüfte größe (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)				