



Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung

Date / Dato / Datum

The performance of the Window in the product serie VELFAC Fire element wood/aluminium 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 Vindueene i produktserien VELFAC Fire element wood/aluminium 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 Fensterfür die Produktserie VELFAC Fire element wood/aluminium stimmen mit den Deklarierten Leistungseigenschaften überein.
Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein DOVISTA A/S

VELFAC Fire element wood/aluminium

Horsens, 5. july 2024
W-EI-V-2024/07/05

Signed on behalf of DOVISTA A/S: Underskrevet på vegne af
DOVISTA A/S: Unterzeichnet im Namen DOVISTA A/S:


Allan Lindhart Jørgensen
CEO, DOVISTA A/S

Harmonised technical specication Harmoniseret teknisk specifikation Harmonisierte Norm	EN 14351-1+A2:2016
Type of construction product Byggevaretype System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	Window Vindue Fenster
Construction product identification (Great Britain) Byggevarereidentifikation (Danmark) Kenncode des Produkttyps (Deutschland)	VELFAC Fire element wood/aluminium VELFAC Fire element wood/aluminium VELFAC Fire element wood/aluminium
Intented use Byggevarens tilsigtede anvendelse Verwendungszweck	For external use in domestic and commercial buildings Til udvendig brug i boliger og erhvervsbygninger Für Außenseitige Nutzung bei Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
Manufacturer Producent Hersteller	DOVISTA A/S
Manufacturer, adress Producent, adresse Hersteller, Adresse	Bygholm Søpark 21D, 8700 Horsens, Denmark
System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product (AVCP) Systemerne for vurdering af kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne Konformitätssystem für Typprüfung des Baumaterials	AVCP System 3: Teknologisk institut
Notified Bodies / Notificerede organer / Notifizierte Stelle Teknologisk Institut, (DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE) Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Danmark	NB 1235

Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung VELFAC Fire element wood/aluminium

Date / Dato / Datum: Horsens, 5. july 2024

AVCP System 3		AVCP System 3		AVCP System 3	
Element type				Window wood/aluminium	
Opening direction				Fixed	
Element type				Vindue træ/alu	
Åbningsretning				Fast	
Fertigteil Typ				Fenster Holz/aluminium	
Öffnungsrichtung				Fest	
4.2 Resistance to wind load / Modstandsevne overfor vindlast / Widerstandsfähigkeit gegen Windlast		1200PA (C3)			
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert		EN 12211:2000		EN 12210:2000	
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen		NB 1235			
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum		246594		22. May 2024	
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde)		2000 x 2200			
Geprüfte grösse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)					
4.5 Watertightness / Vandtæthed / Schlagregendichtheit		1200 PA (E1200)			
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert		EN 1027:2000		EN 12208:2000	
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen		NB 1235			
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum		246594		22. May 2024	
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde)		2000 x 2200			
Geprüfte grösse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)					
4.6 Dangerous substances / Farlige stoffer / Gefährliche Substanzen		None			
4.8 Load-bearing capacity of safety devices / Sikkerhedsudstyrs bæreevne / Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen		N/A			
4.12 Thermal transmittance / Termisk transmissionskoefficient / Wämedurchgangskoeffizient		1,01 (W/m²K)			
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert		EN ISO 10077-1:2006; EN ISO 10077-2:2012; EN 673:2011			
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen		NB1235			
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum		0108/878781, 2019-08-02			
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde)		1230 x 1480 mm			
Geprüfte grösse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)					
4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaber / Strahlungseigenschaften		g 0,53 / LT 0,74			
4.14 Air permeability / Lufttæthed / Luftdurchlässigkeit		600PA (4)			
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert		EN 1026:2000		EN 12207:2000	
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen		Vindue træ/alu			
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum		246594		22. May 2024	
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde)		2000 x 2200			
Geprüfte grösse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)					