



Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung

Date / Dato / Datum

VELFAC Fire element wood/aluminium

Horsens, 2021/06/03

W-EI-V-2021/06/03

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 Fenster für die Produktserie VELFAC Fire element wood/aluminium 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:

Allan Lindhart Jørgensen
CEO, DOVISTA A/S

Harmonised technical specification 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) Byggevareidentifikation (Danmark) Kenncode des Produkttyps (Deutschland)	VELFAC Fire element wood/aluminium VELFAC Fire element wood/aluminium VELFAC Fire element wood/aluminium
Intended use Byggevarens tilslåede 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 konstanzen 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, 2021/06/03

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		NPD
4.5 Watertightness / Vandtæthed / Schlagregendichtheit		NPD
4.6 Dangerous substances / Farlige stoffer / Gefährliche Substanzen		None
4.8 Load-bearing capacity of safety devices / Sikkerhedsudstyrs bæreevne / Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen		N/A
4.9 Height / Højde / Höhe		NPD
4.11 Acoustic performance / Akustisk / Schallschutz		NPD
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) Geprüfte größe (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)		1230 x 1480 mm
4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaber / Strahlungseigenschaften		g 0,53 / LT 0,74
4.14 Air permeability / Lufttæthed / Luftdurchlässigkeit		NPD