

**VELFAC®****Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung**

Date / Dato / Datum

**VELFAC Fire element wood/aluminium**

Herning, 2019/08/19

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 VELFAC 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 VELFAC 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 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**  
Vice President, DOVISTA A/S

<b>Harmonised technical specification</b> <b>Harmoniseret teknisk specifikation</b> <b>Harmonisierte Norm</b>	<b>EN 14351-1+A2:2016</b>
Type of construction product Byggevareretype System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	Window Vindue Fenster
Construction product identification (Great Britain) Byggevareridentifikation (Danmark) Kenncode des Produkttyps (Deutschland)	<b>VELFAC Fire element wood/aluminium</b> <b>VELFAC Fire element wood/aluminium</b> <b>VELFAC Fire element wood/aluminium</b>
Intended 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	<b>VELFAC A/S</b>
Manufacturer, adress Producent, adresse Hersteller, Adresse	<b>Bygholm Søpark 23, 8700 Horsens, Denmark</b>
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
<b>Notified Bodies / Notificerede organer / Notifizierte Stelle</b> <b>Teknologisk Institut, (DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE)</b> Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Danmark	<b>NB 1235</b>

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

Date / Dato / Datum: Herning, 2019/08/19

AVCP System 3	AVCP System 3	AVCP System 3
<b>Element type</b>		<b>Window wood/aluminium</b>
Opening direction		Fixed
<b>Element type</b>		<b>Vindue træ/alu</b>
Åbningsretning		Fast
<b>Fertigteil Typ</b>		<b>Fenster Holz/aluminium</b>
Öffnungsrichtung		Fest
<b>4.2 Resistance to wind load / Modstandsevne overfor vindlast / Widerstandsfähigkeit gegen Windlast</b>		<b>NPD</b>
<b>4.5 Watertightness / Vandtæthed / Schlagregendichtheit</b>		<b>NPD</b>
<b>4.6 Dangerous substances / Farlige stoffer / Gefährliche Substanzen</b>		<b>NPD</b>
<b>4.8 Load-bearing capacity of safety devices / Sikkerhedsudstyrs bæreevne / Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen</b>		<b>NPD</b>
<b>4.9 Height / Højde / Höhe</b>		<b>NPD</b>
<b>4.11 Acoustic performance / Akustisk / Schallschutz</b>		<b>NPD</b>
<b>4.12 Thermal transmittance / Termisk transmissionskoefficient / Wärmedurchgangskoeffizient</b>		<b>1,01 (W/m²K)</b>
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, 2019-02-08
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprüfte größe (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)		1230 x 1480 mm
<b>4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaber / Strahlungseigenschaften</b>		<b>NPD</b>
<b>4.14 Air permeability / Lufttæthed / Luftdurchlässigkeit</b>		<b>NPD</b>