



Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung

Date/ Dato / Datum
Revision

VELFAC 200


WMA SMOKE
Horsens, 2021/06/03
V200s20210603

The performance of the facade windows. Casement doors and Sliding doors in product serie VELFAC 200 WMA SMOKE 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 Facadevinduer, Terrassedøre og Skydedøre i produktserien VELFAC 200 WMA SMOKE 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 Fassadenfenster, Terrassentür und Schiebetür für die Produktserie VELFAC 200 WMA SMOKE 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 12101-2: 2003 EN 14351-1: 2006 + A2:2016
Type of construction product Beggevaretype System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	Facade windows and Smoke ventilation Facadevinduerne og Røgventilator Fassadenfenster und Rauchentlüftung
Construction product identification (Great Britain) Byggevareidentifikation (Danmark) Kenncode des Produkttyps (Deutschland)	VELFAC 200 WMA SMOKE
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 konstanen af byggevarens ydeevne Konformitätssystem für Typprüfung des Baumaterials	(ACVP) System 1 - for Smoke vventilation, EN 12101-2:2003 (ACVP) System 3 - for general performance, EN 14351-1:2006 + A2:2016
Notified Bodies / Notificerede organer SP Technical Research Institute of Sweden , Box 857, SE-501 15 Borås, Sweden Teknologisk Institut , Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Denmark	NB 0402 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 200 WMA SMOKE

Harmonised Product Standard Harmoniseret Produkt Standard Harmonisierte Produkt Standard						
EN 14351-1:2006 + A2:2016						
Open Function	TGO WMA	SHO WMA	BHO WMA	SGO WMA	THO WMA	THRO WMA
Element type	Topguided	Sidehung	Bottomhung	Sideguided	Tophung window	Reversible
Elementtype	Topstyret	Sidehængt	Bundhængt	Sidestyret	Tophængt vindue	Vendevindue
Element Typ	Senklappfenster	Drehfenster	Kippfenster	Schiebedreh fenster	Klapfenster	Wendefenster
Opening direction	Outward	Outward	Outward	Outward	Outward	Outward
Åbningsretning	Udadgående	Udadgående	Udadgående	Udadgående	Udadgående	Udadgående
Öppnings Riktning	Nach aussen offenend	Nach aussen offenend	Nach aussen offenend	Nach aussen offenend	Nach aussen offenend	Nach aussen offenend
4.2 Resistance to wind load / Modstandsevne overfor vindlast / Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4.5 Watertightness / Vandtæthed / Schlagregendichtheit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4.6 Dangerous substances / Farlige stoffer / Gefährliche Substanzen	None	None	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	N/A	N/A
4.12 Thermal transmittance / Termisk transmissionskoefficient / Wärmedurchgangskoeffizient	1,5 (W/m2K)	1,5 (W/m2K)	1,5 (W/m2K)	1,5 (W/m2K)	1,5 (W/m2K)	1,5 (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	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 ISO 10077-2:2003	EN ISO 10077-2:2003	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	NB 1235	NB 1235
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	1316346-01 232483, 2007.11.06	1316346-01 232483, 2007.11.06	1316346-01 232483, 2007.11.06	1316346-01 232483, 2007.11.06	1316346-01 232483, 2007.11.06	1316346-01 232483, 2007.11.06
Tested size (frame width x height) / Testet størrelse (element bredde x højde) / Geprüfte größe (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	1230x1480	1230x1480	1230x1480	1230x1480	1230x1480	1230x1480
4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaber / Strahlungseigenschaften	g 0,63 / LT 0,80	g 0,63 / LT 0,80	g 0,63 / LT 0,80	g 0,63 / LT 0,80	g 0,63 / LT 0,80	g 0,63 / LT 0,80
4.14 Air permeability / Lufttæthed / Luftdurchlässigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung

VELFAC 200 WMA SMOKE

Harmonised Product Standard Harmoniseret Produkt Standard Harmonisierte Produkt Standard	EN 12101-2:2003
Notified Bodies / Notificerede organer SP Technical Research Institute of Sweden, Box 857, SE-501 15 Borås, Sweden	NB 0402
Certificate number / Certifikat nummer / Zertifikatsnummer	0402 - CPR - SC0622-11
First issued / Udstedelsesdato / Datum der Ausstellung	22. September 2014

	TGO WMA SMOKE	SHO WMA SMOKE	BHO WMA SMOKE	SGO WMA SMOKE	THO WMA SMOKE	THRO WMA SMOKE
Element type Elementtype Element Typ	Topguided Topstyret Senkkippfenster	Sidehung Sidehængt Drehfenster	Bottomhung Bundhængt Kippfenster	Sideguided Sidestyret Schiebedreh fenster	Tophung window Tophængt vindue Klapfenster	Reversible Vendevindue Wendefenster
Opening direction Åbningsretning Öfnungs Richtung	Outward Udadgående Nach aussen offenend	Outward Udadgående Nach aussen offenend	Outward Udadgående Nach aussen offenend	Outward Udadgående Nach aussen offenend	Outward Udadgående Nach aussen offenend	Outward Udadgående Nach aussen offenend
Essential characteristics /Essentielle karakteristik						
6 Aerodynamic free area [m²] /Aerodynamisk fri areal [m²] / Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche [m²]	0,74¹	0,66¹	0,74¹	0,66¹	0,74¹	0,74¹
Size (frame width x height) / Størrelse (element bredde x højde) / Grösse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	1230x1480	1230x1480	1230x1480	1230x1480	1230x1480	1230x1480
7.1 Reliability/ Pålidelighed/ Funktionssicherheit	Re 1000	Re 1000	Re 1000	Re 1000	Re 1000	Re 1000
7.3 Low ambient temperature [°C] /Laveste omgivende temperatur [°C] / Öffnung unter umweltbediungen [°C]	T (-05)	T (-05)	T (-05)	T (-05)	T (-05)	T (-05)
7.4 Wind load [Pa] /Vind last [Pa] / Windlast [Pa]	WL 2500	WL 2500	WL 2500	WL 2500	WL 2500	WL 2500
7.5 Resistance to heat /Varmemodstand / Feuerwiderstand mechanische integrität	B 300	B 300	B 300	B 300	B 300	B 300
7.5.2.1 Reaction to fire classification /Omsætning af brand klassifikation / Brandverhalten von Baustoffen						
Aluminium (Part of sash) / Aluminium (rammedel) /Aluminium (Flügel)	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Profile "50.0257" (part of sash) / Profil "50.0257" (rammedel) / Profil "50.0257" (Flügel)	E	E	E	E	E	E
Wood (frame) / Træ (karm) / Holz (Holzrahmen)	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d1	D-s2,d2
Glass / Glas / Verflasing	A1	A1	A1	A1	A1	A1

¹ Calculation for aerodynamic free area for specfic sizes, can be found at VELFAC homepage / Beregning af areodynamisk fri areal for specifikke størrelser kan findes på VELFAC hjemmesiden / Die Berechnung von die Aeodynamisch wirksame Öffnungsfläche, der spezifischen Grösse finden Sie auf der VELFAC Website