



Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung

Date/ Dato / Datum
Revision

VELFAC 200 Facade panels

Horsens, 2021/06/03
V200Es20210603

The performance of the facade panels in product serie VELFAC 200 and VELFAC 200 ENERGY 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 Facade rammer i produktserien VELFAC 200 og VELFAC 200 ENERGY 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 Fassadenplatte für die Produktserie VELFAC 200 und VELFAC 200 ENERGY stimmen mit den Dekliarten 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 Lindhård Jørgensen
CEO, DOVISTA A/S

Harmonised Product Standard Harmoniseret Produkt Standard Harmonisierte Produkt Standard	EN 14782:2006
Type of construction product Beggevaretype System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	Facade panels (external cladding) Facaderammer Fassadenplatte
Construction product identification (Great Britain) Byggevaeridentifikation (Danmark) Kenncode des Produkttyps (Deutschland)	VELFAC 200 Facade panels
Intended use Byggevaerens 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 byggevaerens ydeevne Konformitätssystem für Typprüfung des Baumaterials	(AVCP) System 3 - reaction to fire (AVCP) System 4 - other properties
Notified Bodies / Notificerede organer Exova Warringtonfire SP Technical Research Institute of Sweden, SE-504 62 BORAS	NB 0249 NB 302

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 Facade Panels

Harmonised Product Standard Harmoniseret Produkt Standard Harmonisierte Produkt Standard	EN 14782:2006
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 - SC0499-14
First issued / Udstedelsesdato / Datum der Ausstellung	25. August 2014

Element type Elementtype Element Typ	Aluminium			
Essential characteristics / Essentielle karakteristik				
4.4 Water Permeability				
4.6 Dimensional change				
4.11 Release of dangerous substances	None			
4.10 Reaction to fire	A2-s1, d0			
4.8 Durability				
7.5.2.1 Reaction to fire classification / Omsætning af brand klassifikation / Brandverhalten von Baustoffen EN13501-1	A2-s1, d0			
Sash profile	A*			
Infill	A*			
Powder coating	A2 -s1, d0			

*Classification based on CWFT, DOP classification based on weakest family member (powder) x