



Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung

Date / Dato / Datum
Revision

Firedoor

Horsens, 2020/09/15
D-2020/09/15

The performance of the Fire door in the product serie VELFAC Fire door wood / VELFAC Fire door alu 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 Branddørene i produktserien VELFAC Fire door wood / VELFAC Fire door alu 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 erklarten Leistungseigenschaften für Feuertür für die Produktserie VELFAC Fire door wood / VELFAC Fire door alu stimmen mit den Dekliarten 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 Lindgård Jørgensen
CEO, DOVISTA A/S

Harmonised technical specification Harmoniseret teknisk specifikation Harmonisierte Norm	EN 14351-1+A2:2016, EN 16034:2014
Type of construction product Byggevaretype System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	Fire door Branddør Feuertür
Construction product identification (Great Britain) Byggevareidentifikation (Danmark) Kenncode des Produkttyps (Deutschland)	VELFAC Fire door wood / VELFAC Fire door alu VELFAC Fire door wood / VELFAC Fire door alu VELFAC Fire door wood / VELFAC Fire door alu
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	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 byggevarens ydeevne Konformitätssystem für Typprüfung des Baumaterials	AVCP System 3: Teknologisk institut, AVCP System 1: DBI certification A/S
Notified Bodies / Notificerede organer / Notifizierte Stelle	
DBI Certification A/S Jernholmen 12, 2650 Hvidovre, Danmark	NB 2531
Teknologisk Institut, (DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE) Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Danmark	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 Firedoor

Date / Dato / Datum: Horsens, 2020/09/15, Revision : D-2020/09/15

AVCP System 3	AVCP System 3	AVCP System 3	AVCP System 3	AVCP System 3	EDF
EDFI	EDFO	EDFI	EDFO	EDFI	EDFI
Element type	Panelled Fire door-wood	Panelled Fire door-wood	Panelled Fire door-wood/alu	Panelled Fire door-wood/alu	Entrance Fire door-wood/alu
Opening direction	Inward opening	Outward opening	Inward opening	Outward opening	Inward opening
Element type	Plade Brandstar træ	Plade Brandstar træ	Plade Brandstar træ/alu	Plade Brandstar træ/alu	Ramme brandstar træ/alu
Absætningsretning	Indadgående	Udadgående	Indadgående	Udadgående	Indadgående
Færdigstillet Type	Fuldungs Feuertür holz	Fuldungs Feuertür holz	Fuldungs Feuertür holz/alu	Fuldungs Feuertür holz/alu	Außen Feuertür holz/alu
Öffnungsrichtung	Nach innen öffnend	Nach außen öffnend	Nach innen öffnend	Nach außen öffnend	Nach innen öffnend
4.7 Resistance to wind load / Modstandskraft overfor vindlast / Vindstandskraft/koeff.: gennem vindlast	Class C2	Class C2	Class C2	Class C2	Class C2
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	EN 12211:2016, EN 12210	EN 12211:2016, EN 12210	EN 12211:2016, EN 12210	EN 12211:2016, EN 12210	EN 12211:2016, EN 12210
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	NB1235	NB1235	NB1235	NB1235	NB1235
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	0301/766028-02, 2017-09-01	0301/766028-02, 2017-09-01	0301/766028-02, 2017-09-01	0301/766028-02, 2017-09-01	0301/766028-02, 2017-09-01
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde)	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm
Geprøvet størrelse (Auwendiger Rahmen Breite x Höhe)	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm
4.8 Watertightness / Vandtæthed / Schweißgengedichtheit	300 Pa (Class 7A)	300 Pa (Class 7A)	300 Pa (Class 7A)	300 Pa (Class 7A)	300 Pa (Class 7A)
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	EN 1027:2016, EN 12208	EN 1027:2016, EN 12208	EN 1027:2016, EN 12208	EN 1027:2016, EN 12208	EN 1027:2016, EN 12208
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	NB1235	NB1235	NB1235	NB1235	NB1235
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	0301/766028-02, 2017-09-01	0301/766028-02, 2017-09-01	0301/766028-02, 2017-09-01	0301/766028-02, 2017-09-01	0301/766028-02, 2017-09-01
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde)	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm
Geprøvet størrelse (Auwendiger Rahmen Breite x Höhe)	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm
4.6 Dangerous substances / Farlige stoffer / Gefährliche Substanzen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4.8 Load-bearing capacity of safety devices / Sikkerhedsudstyrs bæreevne / Tragfähigkeit von Sicherheitsanrichtungen	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4.9 Height / Højde / Höhe	1730 mm - 2315 mm	1730 mm - 2315 mm	1720 mm - 2305 mm	1730 mm - 2315 mm	1730 mm - 2315 mm
4.11 Acoustic performance / Akustik / Schallschutz	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4.12 Thermal transmittance / Termisk transmissionskoefficient / Wärmedurchgangskoeffizient	0,90 (W/m²K)	0,90 (W/m²K)	0,94 (W/m²K)	0,94 (W/m²K)	1,06 (W/m²K)
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	EN ISO 10077-1:2006, EN ISO 10077-2:2012, EN 673:2011	EN ISO 10077-1:2006, EN ISO 10077-2:2012, EN 673:2011	EN ISO 10077-1:2006, EN ISO 10077-2:2012, EN 673:2011	EN ISO 10077-1:2006, EN ISO 10077-2:2012, EN 673:2011	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	NB1235	NB1235	NB1235	NB1235
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	0108/745693, 2017-08-22	0108/745693, 2017-08-22	0108/745693, 2017-08-22	0108/745693, 2017-08-22	0108/745693, 2017-08-22
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde)	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm
Geprøvet størrelse (Auwendiger Rahmen Breite x Höhe)	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm
4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaber / Strahlungseigenschaften	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4.14 Air permeability / Lufttæthed / Luftdurchlassigkeit	600 Pa (Class 4)	600 Pa (Class 4)	600 Pa (Class 4)	600 Pa (Class 4)	600 Pa (Class 4)
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	EN 1026:2016, EN 12207	EN 1026:2016, EN 12207	EN 1026:2016, EN 12207	EN 1026:2016, EN 12207	EN 1026:2016, EN 12207
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	NB1235	NB1235	NB1235	NB1235	NB1235
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	0301/766028-02, 2017-09-01	0301/766028-02, 2017-09-01	0301/766028-02, 2017-09-01	0301/766028-02, 2017-09-01	0301/766028-02, 2017-09-01
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde)	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm
Geprøvet størrelse (Auwendiger Rahmen Breite x Höhe)	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm

Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung Firedoor

Date / Dato / Datum: Horsens, 2020/09/15, Revision : D-2020/09/15

AVCP System 1	AVCP System 1	AVCP System 1	AVCP System 1	AVCP System 1	AVCP System 1
	EDFI	EDFO	EDFI	EDFO	EDI
Element type	Panelled Fire door- wood	Panelled Fire door- wood	Panelled Fire door- wood/alu	Panelled Fire door- wood/alu	Entrance Fire door- wood/alu
Opening direction	Inward opening	Outward opening	Inward opening	Outward opening	Inward opening
Element type	Plade Branddør træ	Plade Branddør træ	Plade Branddør træ/alu	Plade Branddør træ/alu	Ramme branddør træ/alu
Åbningsretning	Indadgående	Udadgående	Indadgående	Udadgående	Indadgående
Færdigbælt Type	Füllings Feuertür holz	Füllings Feuertür holz	Füllings Feuertür holz/alu	Füllings Feuertür holz/alu	Außen Feuertür holz/alu
Offnungsrichtung	Nach innen öffnend	Nach außen öffnend	Nach innen öffnend	Nach außen öffnend	Nach innen öffnend
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	EN 16034-2014	EN 16034-2014	EN 16034-2014	EN 16034-2014	EN 16034-2014
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	NB 2531	NB 2531	NB 2531	NB 2531	NB 2531
Test report, issue date / Test rapport, udgøvelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	PGA10916A, 2017-01-16	PGA10916A, 2017-01-16	PGA10916A, 2017-01-16	PGA10916A, 2017-01-16	PGA10916A, 2017-01-16
Fire property / Brandegenskaber / Feuer Eigenschaften	E130	E130	E130	E130	E130
Smoke control / Røgretning / Rauchdichtheit	NP0	NP0	NP0	NP0	NP0
Ability to release / Frigørelsesværdi / Freigabefähigkeit	NP0	NP0	NP0	NP0	NP0
Self-closing / Selv lukkende / Selbstschliessend	E+*	E+*	E+*	E+*	E+*
Durability of self-closing (1: against degradation (cycling testing); 2: against ageing (corrosion)) / Holdbarhed af selv lukkende (1: mod nedbrydning; 2: mod aldring) / Dauerhaftigkeit der Selbstschließung (1: gegenüber Qualitätsverlust (Prüfzyklen); 2: gegenüber Alterung (Korrosion))	1: NP0; 2: NP0	1: NP0; 2: NP0	1: NP0; 2: NP0	1: NP0; 2: NP0	1: NP0; 2: NP0

*The product is only classified E130-C, when the provided door closer is mounted / Produktet lever kun op til klassifikationen E130-C, når den medleverede dørpumpe er installeret / Die Produkte entsprechen nur der Klassifikation E130-C, wenn die mitgelieferte Türpumpe montiert ist.