



Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung

Date / Dato / Datum
Revision

Fire door

Horsens, 2020/03/23
D-2020/03/23

The performance of the Fire door in the product serie Rationel AURA Fire door / Rationel AURAPLUS Fire door 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 Rationel AJURA Branddør / Rationel AURAPLUS Branddør 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 Feuertür für die Produktserie Rationel AJURA Fire door / Rationel AURAPLUS Fire door stimmen mit den Deklarierten 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:

Finn Jespersen
Vice President, DOVISTA A/S

Harmonised technical specification Harmoniseret teknisk specifikation	EN 14351-1 + A2:2016, EN 16034:2014
Harmoniserede Norm	
Type of construction product Byggevaretype	Fire door Branddør
System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit System til vurdering af konstanten af byggevarens ydeevne	Feuertür
Construction product identification (Great Britain) Byggevareidentifikation (Danmark)	Rationel AURA Fire door / Rationel AURAPLUS Fire door Rationel AURA Branddør / Rationel AURAPLUS Branddør
Kenncode des Produkttyps (Deutschland)	Rationel AURA Fire door / Rationel AURAPLUS Fire door
Intended use Byggevarens tilsluttede anvendelse	For external use in domestic and commercial buildings Til udvendig brug i boliger og erhvervsbygninger
Verwendungszweck	Für Außenseitige Nutzung bei Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
Manufacturer Producent	DOVISTA A/S
Hersteller	
Manufacturer, adress Producent, adresse	Bygholm Søpark 21D, 8700 Horsens, Denmark
Hersteller, Adresse	
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 konstanten af byggevarens ydeevne	AVCP System 3: Teknologisk institut, AVCP System 1: DBI certification A/S
Konformitätssystem für Typprüfung des Baumaterials	
Notified Bodies / Notificerede organer / Notifizierte Stelle	
DBI Certification A/S	NB 2531
Jernholmen 12, 2650 Hvidovre, Danmark	
Teknologisk Institut, (DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE)	NB 1235
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Danmark	

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, 2020/03/23, Revision: D-2020/03/23

AVCP System 3	AVCP System 3	AVCP System 3	AVCP System 3	AVCP System 3
	EDR	EDFO	EDR	EDFO
Bement type	Panelled fire door wood	Panelled fire door wood	Panelled fire door wood/alu	Panelled fire door wood/alu
Opening direction	Inward opening	Outward opening	Inward opening	Outward opening
Bement type	Plade Branddør træ	Plade Branddør træ	Plade Branddør træ/alu	Plade Branddør træ/alu
Åbningsretning	Indadgående	Udadgående	Indadgående	Udadgående
Færdigtill Typ	Füllings Feuertür holz	Füllings Feuertür holz	Füllings Feuertür holz/alu	Füllings Feuertür holz/alu
Öffnungsrichtung	Nach innen öffnend	Nach außen öffnend	Nach innen öffnend	Nach außen öffnend
4.2 Resistance to wind load / Modstandsevne overfor vindlast / Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	Class C3	Class C3	Class C3	Class C3
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
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	NB1235	NB1235	NB1235	NB1235
Test report, issue date / Test rapport, udgøvelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	0301766028-D2, 2017-09-01	0301766028-D2, 2017-09-01	0301766028-D2, 2017-09-01	0301766028-D2, 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
Geprøve grøse (Auswendiger Rahmen Breite x Høje)	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm
4.5 Watertightness / Vandtætthed / Schlagregensdichtheit	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
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	NB1235	NB1235	NB1235	NB1235
Test report, issue date / Test rapport, udgøvelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	0301766028-D2, 2017-09-01	0301766028-D2, 2017-09-01	0301766028-D2, 2017-09-01	0301766028-D2, 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
Geprøve grøse (Auswendiger Rahmen Breite x Høje)	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
4.7 Load-bearing capacity of safety devices / Sikkerhedsudrøstningens bæreevne / Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	NPD	NPD	NPD	NPD
4.8 Height / Høje / Höhe	1730 mm - 2315 mm	1730 mm - 2315 mm	1730 mm - 2315 mm	1730 mm - 2315 mm
4.9 Acoustic performance / Akustik / Schallschutz	NPD	NPD	NPD	NPD
4.12 Thermal transmittance / Termisk transmissionskoefficient / Wärmedurchgangskoefficient	0,90 (W/m²K)	0,90 (W/m²K)	0,94 (W/m²K)	0,94 (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
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	NB1235	NB1235	NB1235	NB1235
Test report, issue date / Test rapport, udgøvelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	0108745693, 2017-08-22	0108745693, 2017-08-22	0108745693, 2017-08-22	0108745693, 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
Geprøve grøse (Auswendiger Rahmen Breite x Høje)	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
4.14 Air permeability / Lufttætthed / Luftdurchlässigkeit	300 Pa (Class 4)	300 Pa (Class 4)	300 Pa (Class 4)	300 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
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	NB1235	NB1235	NB1235	NB1235
Test report, issue date / Test rapport, udgøvelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	0301766028-D2, 2017-09-01	0301766028-D2, 2017-09-01	0301766028-D2, 2017-09-01	0301766028-D2, 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
Geprøve grøse (Auswendiger Rahmen Breite x Høje)	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm	900 x 2200 mm

Declaration of Performance / Ydevededeklaration / Leistungserklärung Firedoor

Date / Dato / Datum: Horsens, 2020/03/23, Revision : D-2020/03/23

AVCP System 1	AVCP System 1	AVCP System 1	AVCP System 1	AVCP System 1	AVCP System 1
	EDR	EDFO	EDR	EDFO	EDI
Bement 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
Bement 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
Fertigtel Typ	Füllings Feuertür holz	Füllings Feuertür holz	Füllings Feuertür holz/alu	Füllings Feuertür holz/alu	Außen Feuertür holz/alu
Öffnungsrichtung	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 / Notifiseret Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	NB 2531	NB 2531	NB 2531	NB 2531	NB 2531
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / 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	E1,30	E1,30	E1,30	E1,30	E1,30
Smoke control / Røgledelse / Rauchdichtheit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ability to release / Frigørelsesevne / Freigabe-fähigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Self-closing / Selvlukkende / Selbstschließend	-C1-	-C1-	-C1-	-C1-	-C1-
Durability of ability to release / Holdbarhed af frigørelsesevne / Dauerfunktionsfähigkeit der Freigabe-fähigkeit	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Durability of self-closing (1: against degradation (cycling testing), 2: against ageing (corrosion)) / Holdbarhed af selvlukkende (1: mod nedbrydning, 2: mod aldring) / Dauerhaftigkeit der Selbstschließung (1: gegenüber Qualitätsverlust (Prüfzyklen), 2: gegenüber Alterung (Korrosion))	1: NPD, 2: NPD	1: NPD, 2: NPD	1: NPD, 2: NPD	1: NPD, 2: NPD	1: NPD, 2: NPD

*The product is only classified E1,30-C when the provided door closer is mounted / Produktet lever kun op til klassifikationen E1,30-C når den medleverede dørpumpe er installeret / Die Produkte entsprechen nur der Klassifikation E1,30-C wenn die mitgelieferte Türpumpe montiert ist.