



Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung

Date/ Dato / Datum
Revision

Rationel AURAPLUS IO

Horsens, 5. July 2024
RV-IO-2024/07/05

The performance of the facade windows and Casement doors in product serie Rationel AURAPLUS IO 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 og Terrassedøre i produktserien Rationel AURAPLUS IO 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, und Terrassentür für die Produktserie Rationel AURAPLUS IO 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 Lindhard Jørgensen
CEO, DOVISTA A/S

Harmonised Product Standard Harmoniseret Produkt Standard Harmonisierte Produkt Standard	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Type of construction product Beggevareretype System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	Facade windows and Casement doors Facadevinduerne og Terrassedøre Fassadenfenster und Terrassentür
Construction product identification (Great Britain) Byggevareridentifikation (Danmark) Kenncode des Produkttyps (Deutschland)	Rationel AURAPLUS IO
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 konstanten af byggevarens ydeevne Konformitätssystem für Typprüfung des Baumaterials	(AVCP) System 3
Notified Bodies / Notificerede organer Teknologisk Institut, Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Denmark	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 / Yedevnedeklaration / Leistungserklärung

Rationel AURAPLUS IO

Date/ Dato / Datum: Horsens, 5. July 2024, Revision: RV-IO-2024/07/05

Open function	FL	TITU	TITUD	BHI	SHI	TITU-2	TITUD-2
Element type Elementtype Element Typ	Fixed window Fast vindue Feststehendes Fenster	Tilt and turn window Bundsidehængt vindue Kippdrehfenster	Tilt and turn Door Bundsidehængt dør Kippdrehterrassentür	Bottomhung window Bundhængt vindue Kippfenster	Sidehung window Sidehængt vindue Drehfenster	Tilt and turn window Bundsidehængt vindue Kippdrehfenster	Tilt and turn Door Bundsidehængt dør Kippdrehterrassentür
Opening direction Åbningsretning Öffnungs-Richtung	-	Inward opening Indadgående Nach innen offenend	Inward opening Indadgående Nach innen offenend	Inward opening Indadgående Nach innen offenend	Inward opening Indadgående Nach innen offenend	Inward opening 2-leaf Indadgående 2-fløjet Nach innen offenend 2-flügel	Inward opening 2-leaf Indadgående 2-fløjet Nach innen offenend 2-flügel
4.2 Resistance to wind load / Modstandsevne overfor vindlast / Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	1200PA (C3)	1200PA (3C)	1200PA (3C)	1200PA (C3)	1200PA (3C)	1200PA (B3)	1200PA (B3)
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	EN 12211:2000 EN 12210:2000	EN 12211:2000 EN 12210:2000	EN 12211:2000 EN 12210:2000	EN 12211:2000 EN 12210:2000	EN 12211:2000 EN 12210:2000	EN 12211:2000 EN 12210:2000	EN 12211:2000 EN 12210:2000
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	246594 22. May 2024	0301/657351-V2 12. October 2015	0301/657351-D 24. August 2015	0301/657351-V2 12. October 2015	0301/657351-V2 12. October 2015	239064 7. February 2024	239064 7. February 2024
Tested size (frame width x height) / Testet størrelse (element bredde x højde) / Geprüfte größe (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	2000 x 2200	1231 x 1477	998 x 2197	1231 x 1477	1231 x 1477	1600 x 2500	1600 x 2500
4.5 Watertightness / Vandtæthed / Schlagregendichtheit	1200 PA (E1200)	1200 PA (E1200)	900PA (E900)	1200 PA (E1200)	1200 PA (E1200)	900PA (E900)	900PA (E900)
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	EN 1027:2000 EN 12208:2000	EN 1027:2000 EN 12208:2000	EN 1027:2000 EN 12208:2000	EN 1027:2000 EN 12208:2000	EN 1027:2000 EN 12208:2000	EN 1027:2000 EN 12208:2000	EN 1027:2000 EN 12208:2000
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	246594 22. May 2024	0301/657351-V2 12. October 2015	0301/657351-V2 12. October 2015	0301/657351-V2 12. October 2015	0301/657351-V2 12. October 2015	239064 7. February 2024	239064 7. February 2024
Tested size (frame width x height) / Testet størrelse (element bredde x højde) / Geprüfte größe (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	2000 x 2200	1231 x 1477	998 x 2197	1231 x 1477	1231 x 1477	1600 x 2500	1600 x 2500
4.6 Dangerous substances / Farlige stoffer / Gefährliche Substanzen	None	None	None	None	None	None	None
4.8 Load-bearing capacity of safety devices / Sikkerhedsudstørs bæreevne / Tradfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
4.12 Thermal transmittance / Termisk transmissionskoefficient / Wämedurchgangskoeffizient	0,74 (W/m2K)	0,82 (W/m2K)	0,79 (W/m2K)	0,82 (W/m2K)	0,82 (W/m2K)	0,82 (W/m2K)	0,79 (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	Wämedurchgangskoeffizient (4.12) und Strahlungseigenschaften (4.13) von einem bestimmten Produkt wird in Angeboten und Auftragsbestätigungen nach EN 14351-1:2006 +A2:2016, Tabel E.2, Note d 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	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	NB 1235
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	0108/754278 2017-04-21	0108/754278 2017-04-21	0108/754278 2017-04-21	0108/754278 2017-04-21	0108/754278 2017-04-21	0108/754278 2017-04-21	0108/754278 2017-04-21
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	1230x1480
4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaber / Strahlungseigenschaften	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74	g 0,53 / LT 0,74
4.14 Air permeability / Lufttæthed / Luftdurchlässigkeit	600PA (4)	600PA (4)	600PA (4)	600PA (4)	600PA (4)	600PA (4)	600PA (4)
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	EN 1026:2000 EN 12207:2000	EN 1026:2000 EN 12207:2000	EN 1026:2000 EN 12207:2000	EN 1026:2000 EN 12207:2000	EN 1026:2000 EN 12207:2000	EN 1026:2000 EN 12207:2000	EN 1026:2000 EN 12207:2000
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	246594 22. May 2024	0301/657351-V2 12. October 2015	0301/657351-D 24. August 2015	0301/657351-V2 12. October 2015	0301/657351-V2 12. October 2015	239064 7. February 2024	239064 7. February 2024
Tested size (frame width x height) / Testet størrelse (element bredde x højde) / Geprüfte größe (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	2000 x 2200	1231 x 1477	998 x 2197	1231 x 1477	1231 x 1477	1600 x 2500	1600 x 2500