



Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung

Date / Dato / Datum

Revision

Rationel AURAPLUS / Rationel AURAPLUS PREMIUM

Horsens, 2020/09/25

D-EW-2020/09/25

The performance of the facade doors in the product serie Rationel AURAPLUS (Triple glazed) 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 facadedørene i produktserien Rationel AURAPLUS PREMIUM 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 Fassadentüren für die Produktserie Rationel AURAPLUS stimmen mit den Deklierten 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 Lindhard Jørgensen
CEO, DOVISTA A/S

Harmonised technical specification Harmoniseret teknisk specifikation Harmonisierte Norm	EN 14351-1:2006 +A2:2016
Type of construction product Byggevaretype System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	facade doors facadedøre Fassadentüren
Construction product identification (Great Britain) Byggevareidentifikation (Danmark) Kenncode des Produkttyps (Deutschland)	Rationel AURAPLUS (Triple glazed) Rationel AURAPLUS PREMIUM Rationel AURAPLUS
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 konstansen af byggevarens ydeevne Konformitätssystem für Typprüfung des Baumaterials	(AVCP) System 3
Notified Bodies / Notificerede organer / Notifizierte Stelle EXOVA (UK) Ltd Chiltern House, Stocking Lane, Hughenden Valley, High Wycombe, England Teknologisk Institut, (DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE) Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Danmark	NB 1314 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 Rationel AURAPLUS / Rationel AURAPLUS PREMIUM

Date / Dato / Datum: Horsens, 2020/09/25, Revision : D-EW-2020/09/25

Element type Opening direction Element type Åbningserkning	3200-i Entrance door Inward opening Rammeder Indgående	3200-u Entrance door Outward Rammeder Indgående	3400-i Panellid door Inward opening Plader Indgående	3400-u Panellid door Outward Plader Indgående	3700-i Terra door Inward opening Terra Indgående	3700-u Terra door Outward Terra Indgående	4200-i Entrance door Inward opening 2fl. Rammeder Indgående 2fl.	4200-u Entrance door Outward 2fl. Rammeder Indgående 2fl.	4400-i Panellid door Inward opening 2fl. Plader Indgående 2fl.	4400-u Panellid door Outward 2fl. Plader Indgående 2fl.	4700-i Terra door Inward opening 2fl. Terra Indgående 2fl.	4700-u Terra door Outward 2fl. Terra Indgående 2fl.	4800 Sliding door - Hæve-/Skyder -
Fertigteil Typ Öppnings Riktning	Aukentür Nach innen öffend	Aukentür Nach außen öffend	Füllungsstür Nach innen öffend	Füllungsstür Nach außen öffend	Terraessentür Nach innen öffend	Terraessentür Nach außen öffend	Aukentür Nach innen öffend - 2 flügelig	Aukentür Nach außen öffend - 2 flügelig	Füllungsstür Nach innen öffend - 2 flügelig	Füllungsstür Nach außen öffend - 2 flügelig	Terraessentür Nach innen öffend - 2 flügelig	Terraessentür Nach außen öffend - 2 flügelig	-
4.2 Resistance to wind load / Modstandsevne overfor vindlast / Widerstandsfähigkeit gegen Windlast	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)	1600Pa (C4)
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	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 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/04/rev2/C	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/04/rev2/C	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/04/rev2/C	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/04/rev2/C	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/04/rev2/C	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/04/rev2/C	BMT/MTPF13170/07/C
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprüfte gröse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	950 x 2185	1200 x 2400	950 x 2185	1200 x 2400	950 x 2185	1200 x 2400	1880x2190mm	2400 x 2500	1880x2190mm	2400 x 2500	1880x2190mm	2400 x 2500	3590 x 2390
4.3 Watertightness / Vandtæthed / Schlagregenfähigkeit	600Pa (9A)	300Pa (7A)	600Pa (9A)	300Pa (7A)	600Pa (9A)	300Pa (7A)	300Pa (7A)	300Pa (7A)	300Pa (7A)	300Pa (7A)	300Pa (7A)	300Pa (7A)	200Pa (5A)
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	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 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/04/rev2/C	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/04/rev2/C	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/04/rev2/C	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/04/rev2/C	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/04/rev2/C	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/07/C	BMT/MTPF13170/07/C
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprüfte størrelse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	950 x 2185	1200 x 2400	950 x 2185	1200 x 2400	950 x 2185	1200 x 2400	1880x2190mm	2400 x 2500	1880x2190mm	2400 x 2500	1880x2190mm	2400 x 2500	3590 x 2390
4.4 Acoustic performance / Lyddæmning / Schallschutz	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Sikkerhedsudstyr horeevne / Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprüfte størrelse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.5 Thermal transmittance / Termisk transmissionskoefficient / Wärmedurchgangskoeffizient	0,04 (W/m2K)	0,01 (W/m2K)	0,01 (W/m2K)	0,01 (W/m2K)	0,04 (W/m2K)	0,01 (W/m2K)	0,04 (W/m2K)	0,01 (W/m2K)	0,04 (W/m2K)	0,01 (W/m2K)	0,04 (W/m2K)	0,01 (W/m2K)	0,09 (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 + A1:2010, Table E.2, Note d.												
Note	Thermal transmissionskoefficient (4.12) og strålingsegenskaber (4.13) for et specifikt produkt er angivet på tilbudsofrekræftelse i overensstemmelse med EN 14351-1:2006 + A1:2010, Tabel E.2, Note d.												
Note	Wärmedurchgangskoeffizient und Strahlungseigenschaften von einem bestimmten Produkt wird in Angeboten und Auftragsbestätigungen nach EN14351-1:2006 + A1:2010 angegeben.												
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	EN 10077-2: 2003:2012	EN 10077-2: 2003:2012	EN 10077-2: 2003:2012	EN 10077-2: 2003:2012	EN 10077-2: 2003:2012	EN 10077-2: 2003:2012	EN 10077-2: 2003:2012	EN 10077-2: 2003:2012	EN 10077-2: 2003:2012	EN 10077-2: 2003:2012	EN 10077-2: 2003:2012	EN 10077-2: 2003:2012	EN 10077-2: 2017
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	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235	NB 1235
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016-02-10	0108/6833266C, 2018-10-18
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprüfte gröse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	1230 x 2180	2500 x 2180
4.13 Radiation properties / Strålingssegenskaber / 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	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)	600Pa (4)	600Pa (4)	600Pa (4)	600Pa (4)	600Pa (4)	300Pa (2)
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000	EN1026:2000 EN12207:2000
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/04/rev2/C	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/04/rev2/C	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/04/rev2/C	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/04/rev2/C	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/04/rev2/C	BMT/MTPF14127/06/A	BMT/MTPF13170/07/C	BMT/MTPF13170/07/C
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprüfte gröse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	950 x 2185	1200 x 2400	950 x 2185	1200 x 2400	950 x 2185	1200 x 2400	1880x2190mm	2400 x 2500	1880x2190mm	2400 x 2500	1880x2190mm	2400 x 2500	3590 x 2390