



## Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung

Date / Dato / Datum  
Revision

## Rationel AURAPLUS

Herning, 2016/07/07  
W-EY-2016/07/07

The performance of the facade windows in the product serie Rationel AURAPLUS (Double glazed) are in conformity with the declared in the following pages.  
This Declaration of Performance is issued under the sole responsibility of Rationel Vinduer A/S.

Ydeevnen for facadevinduerne i produktserien Rationel AURAPLUS (2-lags) er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner i tabellerne på de følgende sider.  
Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af Rationel Vinduer A/S.

Die auf den folgenden Seiten erklärten Leistungseigenschaften für Fassadenfenster für die Produktserie Rationel AURAPLUS stimmen mit den Deklariereten Leistungseigenschaften überein.  
Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein Rationel Vinduer A/S

Signed on behalf of Rationel Vinduer A/S:  
Underskrevet på vegne af Rationel Vinduer A/S:  
Unterzeichnet im Namen Rationel Vinduer A/S:

  
Thomas Tvedergaard Larsen  
CEO, Administrerende Direktør

<b>Harmonised technical specification</b> <b>Harmoniseret teknisk specifikation</b> <b>Harmonisierte Norm</b>	<b>EN 14351-1:2006 +A1:2010</b>
Type of construction product Byggevaretype System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	facade windows facadevinduerne Fassadenfenster
Construction product identification (Great Britain) Byggevareidentifikation (Danmark) Kenncode des Produkttyps (Deutschland)	<b>Rationel AURAPLUS (Double glazed)</b> <b>Rationel AURAPLUS (2-lags)</b> <b>Rationel AURAPLUS</b>
Intended use Byggevarens tilsligtede anvendelse Verwendungszweck	For domestic and commercial buildings Til boliger og erhvervsbygninger Zur Verwendung im Wohnungs- und Nichtwohnungsbau
Manufacturer Producent Hersteller	DOVISTA POLSKA Sp.z.o.o.
Manufacturer, adress Producent, adresse Hersteller, Adresse	Wedkowy 83-115, PL-83-115 SWAROZYN, Poland
Name of authorised representative Navn på bemyndiget repræsentant Name von dem autorisierten Vertreter	<b>Rationel Vinduer A/S</b>
Address, Authorised representative Adresse, Bemyndiget repræsentant Adresse von dem autorisierten Vertreter	<b>Dalgas Allé 7, 7400 Herning, Denmark</b>
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
<b>Notified Bodies / Notificerede organer / Notifizierte Stelle</b>	
<b>EXOVA (UK) Ltd</b> Chiltern House, Stocking Lane, Hughenden Valley, High Wycombe, England	<b>NB 1314</b>
<b>Teknologisk Institut, (DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE)</b> Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Danmark	<b>NB 1235</b>

# Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration / Leistungserklärung **Rationel AURAPLUS**

Date / Dato / Datum: Herning, 2016/07/07, Revision : W-EY-2016/07/07

	1100	2100	2300	2400	2500	2700	3100-u	4100-u
<b>Element type</b>	<b>Fixed window</b>	<b>Topguided</b>	<b>Sidehung</b>	<b>Sideguided</b>	<b>Sideswing</b>	<b>Fully reversible</b>	<b>Casement door</b>	<b>Casement door</b>
Opening direction	-	Outward	Outward	Outward	Outward	Outward	Outward	Outward 2lf.
<b>Element type</b>	<b>Fast windue</b>	<b>Topstyret</b>	<b>Sidehængt</b>	<b>Sidestyret</b>	<b>Sidevende</b>	<b>Vendevindue</b>	<b>Vindues Dør</b>	<b>Vindues Dør</b>
Åbningsretning	-	Udadgående	Udadgående	Udadgående	Udadgående	Udadgående	Udadgående	Udadgående 2lf.
<b>Fertigteil Typ</b>	<b>Stationär Fenster</b>	<b>Klapflügel Fenster</b>	<b>Drehflügel Fenster</b>	<b>Drehflügel Fenster mit Putzspalte</b>	<b>Wendefenster</b>	<b>Schwingfenster</b>	<b>Fenster Tür</b>	<b>Fenster Tür</b>
Öffnungs Richtung	-	Nach außen öffnend	Nach außen öffnend	Nach außen öffnend	Nach außen öffnend	Nach außen öffnend	Nach außen öffnend	Nach außen öffnend - 2 flügelig
<b>4.2 Resistance to wind load / Modstandsevne overfor vindlast / Widerstandsfähigkeit gegen Windlast</b>	<b>1600Pa (C4)</b>	<b>1600Pa (B4)</b>	<b>1600Pa (B4)</b>	<b>1600Pa (C4)</b>	<b>1600Pa (C4)</b>	<b>1600Pa (C4)</b>	<b>1600Pa (C4)</b>	<b>1600Pa (C4)</b>
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
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
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	Chilt/p12056/11 February 2013	Chilt/P12056/09/A 2013-02-13	Chilt/P12056/10 February 2013	Chilt/p12056/13 February 2013	Chilt/p12056/13 February 2013	Chilt/p12056/22 2013-02-13	Chilt/P12056/17 February 2013	Chilt/P12056/17 February 2013
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprüfte grösse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	2490 x 2400	1797 x 1568	935 x 1800	1000 x 1600	1000 x 1600	1600 x 1600	2340 x 2400	2340 x 2400
<b>4.5 Watertightness / Vandtæthed / Schlagregendichtheit</b>	<b>600Pa (9A)</b>	<b>600Pa (9A)</b>	<b>600Pa (9A)</b>	<b>600Pa (9A)</b>	<b>600Pa (9A)</b>	<b>600Pa (9A)</b>	<b>600Pa (9A)</b>	<b>600Pa (9A)</b>
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
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
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	Chilt/p12056/11 February 2013	Chilt/P12056/09/A 2013-02-13	Chilt/P12056/10 February 2013	Chilt/p12056/13 February 2013	Chilt/p12056/13 February 2013	Chilt/P12056/22 2013-02-13	Chilt/P12056/17 February 2013	Chilt/P12056/17 February 2013
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprüfte grösse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	2490 x 2400	1797 x 1568	935 x 1800	1000 x 1600	1000 x 1600	1600 x 1600	2340 x 2400	2340 x 2400
<b>4.6 Dangerous substances / Farlige stoffer / Gefährliche Substanzen</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>	<b>NPD</b>
<b>4.8 Load-bearing capacity of safety devices / Sikkerhedsudstørs bæreevne / Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen</b>	<b>-</b>	<b>(350N/60s), optional</b>	<b>(350N/60s), optional</b>	<b>(350N/60s), optional</b>	<b>(350N/60s), optional</b>	<b>(350N/60s)</b>	<b>(350N/60s), optional</b>	<b>(350N/60s), optional</b>
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	-	EN 14609:2004	EN 14609:2004	EN 14609:2004	EN 14609:2004	EN 14609:2004	EN 14609:2004	EN 14609:2004
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
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	-	Chilt/P13059, 2013-03-25	Chilt/P13059, 2013-03-25	Chilt/P13059, 2013-03-25	Chilt/P13059, 2013-03-25	Chilt/P13059, 2013-03-25	Chilt/P13059/02, 2013-03-25, Chilt/P12056/12 2013-02-13	Chilt/P13059, 2013-03-25
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprüfte grösse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>4.11 Acoustic performance / Akustisk / Schallschutz</b>	<b>See table below, Se tabel nedenfor Rw (C;Ctr)</b>							
Test and Classification / Test og klassifikation / Leistungsklasse und Wert	-	EN ISO 10140-2:2010	EN ISO 10140-2:2010	EN ISO 10140-2:2010	EN ISO 10140-2:2010	EN ISO 10140-2:2010	-	-
Notified body / notificeret organ / Notifizierte Stelle auf der Grundlage von Prüfungen	-	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	NB 1314	-	-
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	-	Chilt/Z12014/Cc/Ar1	Chilt/Z12014/Cc/Ar1	Chilt/Z12014/Cc/Ar1	Chilt/Z12014/Cc/Ar1	Chilt/Z12014/Cc/Ar1	-	-
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprüfte grösse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	-	1230 x 1480	1230 x 1480	1230 x 1480	1230 x 1480	1230 x 1480	-	-
4-24-4 Clear/Energi WE w. argon	-	34 (0;-3) dB	34 (0;-3) dB	34 (0;-3) dB	34 (0;-3) dB	34 (0;-3) dB	-	-
4-22-6 Clear/Energi WE w. argon	-	37 (-1;-4) dB	37 (-1;-4) dB	37 (-1;-4) dB	37 (-1;-4) dB	37 (-1;-4) dB	-	-
4-22-6,8 TGH Clear/Laminated Energy WE w. argon	-	38 (-1;-6) dB	38 (-1;-6) dB	38 (-1;-6) dB	38 (-1;-6) dB	38 (-1;-6) dB	-	-
4-22-6,4 TGH Clear/Laminated Energy WE w. argon	-	38 (-1;-5) dB	38 (-1;-5) dB	38 (-1;-5) dB	38 (-1;-5) dB	38 (-1;-5) dB	-	-
6-18-8.8 Clear/Sound Laminated Energy WE w. argon	-	39 (-2;-6) dB	39 (-2;-6) dB	39 (-2;-6) dB	39 (-2;-6) dB	39 (-2;-6) dB	-	-
6,8-16-8,8 Laminated Clear / Sound Laminated Energi WE w. argon	-	40 (0;-3) dB	40 (0;-3) dB	40 (0;-3) dB	40 (0;-3) dB	40 (0;-3) dB	-	-
4-20-8.8 Clear/Sound Laminated Energy WE w. argon	-	39 (-1;-5) dB	39 (-1;-5) dB	39 (-1;-5) dB	39 (-1;-5) dB	39 (-1;-5) dB	-	-
4-18-9,5 Clear/Laminated Energy WE w. argon	-	40 (-1;-4) dB	40 (-1;-4) dB	40 (-1;-4) dB	40 (-1;-4) dB	40 (-1;-4) dB	-	-
<b>4.12 Thermal transmittance / Termisk transmissionskoeffizient / Wärmedurchgangskoeffizient</b>	<b>1,28 (W/m2K)</b>	<b>1,29 (W/m2K)</b>	<b>1,29 (W/m2K)</b>	<b>1,29 (W/m2K)</b>	<b>1,29 (W/m2K)</b>	<b>1,29 (W/m2K)</b>	<b>1,29 (W/m2K)</b>	<b>1,29 (W/m2K)</b>
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 transmissionskoeffizient (4.12) og strålingsegenskaber (4.13) for et specifikt produkt er angivet på tilbud/ordrebeholdelse 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
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
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	0108/679872R, 2016-02-10	0108/679872R, 2016-02-10	0108/679872R, 2016-02-10	0108/679872R, 2016-02-10	0108/679872R, 2016-02-10	0108/679872R, 2016-02-10	0108/679872R, 2016-02-10	0108/679872R, 2016-02-10
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprüfte grösse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	1230 x 1480	1230 x 1480	1230 x 1480	1230 x 1480	1230 x 1480	1230 x 1480	1230 x 1480	1230 x 1480
<b>4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaber / Strahlungseigenschaften</b>	<b>g 0,64 / LT 0,82</b>	<b>g 0,64 / LT 0,82</b>	<b>g 0,64 / LT 0,82</b>	<b>g 0,64 / LT 0,82</b>	<b>g 0,64 / LT 0,82</b>	<b>g 0,64 / LT 0,82</b>	<b>g 0,64 / LT 0,82</b>	<b>g 0,64 / LT 0,82</b>
<b>4.14 Air permeability / Lufttæthed / Luftdurchlässigkeit</b>	<b>600Pa (4)</b>	<b>600Pa (4)</b>	<b>600Pa (4)</b>	<b>600Pa (4)</b>	<b>600Pa (4)</b>	<b>600Pa (4)</b>	<b>600Pa (4)</b>	<b>600Pa (4)</b>
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
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
Test report, issue date / Test rapport, udgivelsesdato / Prüfbericht, Publikationsdatum	Chilt/p12056/11 February 2013	Chilt/P12056/09/A 2013-02-13	Chilt/P12056/10 February 2013	Chilt/p12056/13 February 2013	Chilt/p12056/13 February 2013	Chilt/p12056/22 2013-02-13	Chilt/P12056/17 February 2013	Chilt/P12056/17 February 2013
Tested size (frame width x height, WxH), testet størrelse (element bredde x højde) Geprüfte grösse (Auswendiger Rahmen Breite x Höhe)	2490 x 2400	1797 x 1568	935 x 1800	1000 x 1600	1000 x 1600	1600 x 1600	2340 x 2400	2340 x 2400