



Harmoniseret Produkt Standard

## **EN 14351-1:2006 +A2:2016**

### **Ydeevnedeklaration**

Byggevaretype:

Facade vinduer og Terrasse døre

**Rationel AURAPLUS**

**2-lags rude**

DOP nr.:

**W-EY-20250201**

Ydeevnen for Facade vinduer og Terrasse døre i produktserie Rationel AURAPLUS; 2-lags rude er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner i tabellerne på de følgende sider.

Denne ydeevnedeklaration udstedes på enansvar af DOVISTA A/S.

Systemerne for vurdering af kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne: (AVCP) System 3

Byggevarens tilsigtede anvendelse:

Boliger og erhvervsbygninger

Producent:

**DOVISTA A/S**

Bygholm Søpark 21D, 8700 Horsens, Danmark

Notificerede organer (Testinstitut):

NB 1235 - DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE

NB 0402 - RISE RESEARCH INSTITUTES OF SWEDEN

Vinduer og døre, som indeholder elektronik og elektriske komponenter, er i overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets Direktiv om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - RoHS. (Direktiver 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).


Dato:

23 januar 2025

---

Horsens

Underskrevet på vegne af DOVISTA A/S:



---

Allan Lindhard Jørgensen  
CEO, DOVISTA A/S

	4.2 Modstandsevne overfor vindlast	4.5 Vandtæthed	4.6 Farlige stoffer	4.8 Sikkerhedudstyrs bæreevne	4.11 Akustisk ydeevne	4.12 * Termisk transmissions- koefficient	4.13 * Strålings- egenskaber	4.14 Lufttæthed
<b>Åbnfunktion</b>								
<b>CDO</b>	<b>Vinduesdør, 1-fløjet</b>							
<b>Deklareret værdi</b>	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	(350N/60s), optional	NPD	1,28 (W/m <sup>2</sup> K)	g 0,64 / LT 0,82	Class 4 (±600 Pa)
<b>Klassifikation standard</b>	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
<b>Test standard</b>	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	EN 14609:2003	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	EN 1026:2016
<b>Notificeret organ</b>	NB 1235	NB 1235	-	NB 1235	-	NB 1235	-	NB 1235
<b>Testrapport</b>	DTI/268669-6/2024-Okt.	DTI/268669-6/2024-Okt.	-	DTI/202289-02/2024-Feb.	-	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016	DTI/268669-6/2024-Okt.
<b>Testet størrelse (mm), BxH</b>	970 x 2000	970 x 2000	-	1200 x 2400	-	1230 x 1480	-	970 x 2000
<b>CDO-2</b>	<b>Vinduesdør, 2-fløjet</b>							
<b>Deklareret værdi</b>	Class B4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	1,28 (W/m <sup>2</sup> K)	g 0,64 / LT 0,82	Class 4 (±600 Pa)
<b>Klassifikation standard</b>	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
<b>Test standard</b>	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	EN 1026:2016
<b>Notificeret organ</b>	NB 1235	NB 1235	-	-	-	NB 1235	-	NB 1235
<b>Testrapport</b>	DTI/268669-5/2024-Okt.	DTI/268669-5/2024-Okt.	-	-	-	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016	DTI/268669-5/2024-Okt.
<b>Testet størrelse (mm), BxH</b>	1900 x 2000	1900 x 2000	-	-	-	1230 x 1480	-	1900 x 2000
<b>FC</b>	<b>Fast ramme</b>							
<b>Deklareret værdi</b>	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	1,28 (W/m <sup>2</sup> K)	g 0,64 / LT 0,82	Class 4 (±600 Pa)
<b>Klassifikation standard</b>	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
<b>Test standard</b>	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	EN 1026:2016
<b>Notificeret organ</b>	NB 1235	NB 1235	-	-	-	NB 1235	-	NB 1235
<b>Testrapport</b>	DTI/268671-2/2024-Nov.	DTI/268671-2/2024-Nov.	-	-	-	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016	DTI/268671-2/2024-Nov.
<b>Testet størrelse (mm), BxH</b>	2500 x 2000	2500 x 2000	-	-	-	1230 x 1480	-	2500 x 2000

\* Termisk transmissionskoefficient (4.12) og strålingsegenskaber (4.13) for et specifikt produkt er angivet på tilbud/orderbekræftelse i overensstemmelse med EN 14351-1:2008 +A2:2016

Copyright DOVISTA A/S

\*\* Se side akustik (4.11) for akustik

	4.2 Modstandsevne overfor vindlast	4.5 Vandtæthed	4.6 Farlige stoffer	4.8 Sikkerhedudstyrs bæreevne	4.11 Akustisk ydeevne	4.12 * Termisk transmissions- koefficient	4.13 * Strålings- egenskaber	4.14 Lufttæthed
<b>Åbnefunktion</b>								
<b>FL</b>	<b>Fast karm</b>							
<b>Deklareret værdi</b>	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	1,29 (W/m <sup>2</sup> K)	g 0,64 / LT 0,82	Class 4 (±600 Pa)
<b>Klassifikation standard</b>	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
<b>Test standard</b>	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	EN 1026:2016
<b>Notificeret organ</b>	NB 1235	NB 1235	-	-	-	NB 1235	-	NB 1235
<b>Testrapport</b>	DTI/202289-22/2024-Feb.	DTI/202289-22/2024-Feb.	-	-	-	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016	DTI/202289-22/2024-Feb.
<b>Testet størrelse (mm), BxH</b>	2500 x 2000	2500 x 2000	-	-	-	1230 x 1480	-	2500 x 2000
<b>SGO</b>	<b>Sidestyret vindue</b>							
<b>Deklareret værdi</b>	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	(350N/60s), optional	NPD	1,28 (W/m <sup>2</sup> K)	g 0,64 / LT 0,82	Class 4 (±600 Pa)
<b>Klassifikation standard</b>	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
<b>Test standard</b>	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	EN 14609:2003	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	EN 1026:2016
<b>Notificeret organ</b>	NB 1235	NB 1235	-	NB 1235	-	NB 1235	-	NB 1235
<b>Testrapport</b>	DTI/244210-1/2024-Apr.	DTI/244210-1/2024-Apr.	-	DTI/202289-20/2024-Feb.	-	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016	DTI/244210-1/2024-Apr.
<b>Testet størrelse (mm), BxH</b>	1000 x 1600	1000 x 1600	-	1300 x 1600	-	1230 x 1480	-	1000 x 1600
<b>SHO</b>	<b>Sidehængt vindue</b>							
<b>Deklareret værdi</b>	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	(350N/60s), optional	NPD	1,28 (W/m <sup>2</sup> K)	g 0,64 / LT 0,82	Class 4 (±600 Pa)
<b>Klassifikation standard</b>	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
<b>Test standard</b>	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	EN 14609:2003	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	EN 1026:2016
<b>Notificeret organ</b>	NB 1235	NB 1235	-	NB 1235	-	NB 1235	-	NB 1235
<b>Testrapport</b>	DTI/244210-2/2024-Apr.	DTI/244210-2/2024-Apr.	-	DTI/202289-20/2024-Feb.	-	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016	DTI/244210-2/2024-Apr.
<b>Testet størrelse (mm), BxH</b>	950 x 1800	950 x 1800	-	1300 x 1600	-	1230 x 1480	-	950 x 1800

\* Termisk transmissionskoefficient (4.12) og strålingsegenskaber (4.13) for et specifikt produkt er angivet på tilbud/orderbekræftelse i overensstemmelse med EN 14351-1:2008 +A2:2016

\*\* Se side akustik (4.11) for akustik

	4.2 Modstandsevne overfor vindlast	4.5 Vandtæthed	4.6 Farlige stoffer	4.8 Sikkerhedudstyrs bæreevne	4.11 Akustisk ydeevne	4.12 * Termisk transmissions- koefficient	4.13 * Strålings- egenskaber	4.14 Lufttæthed
<b>Åbnefunktion</b>								
<b>SHRO</b>	<b>Sidevende vindue</b>							
<b>Deklareret værdi</b>	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	(350N/60s), optional	NPD	1,28 (W/m <sup>2</sup> K)	g 0,64 / LT 0,82	Class 4 (±600 Pa)
<b>Klassifikation standard</b>	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
<b>Test standard</b>	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	EN 14609:2003	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	EN 1026:2016
<b>Notificeret organ</b>	NB 1235	NB 1235	-	NB 1235	-	NB 1235	-	NB 1235
<b>Testrapport</b>	DTI/244213-8/2024-Jun.	DTI/244213-8/2024-Jun.	-	DTI/202289-20/2024-Feb.	-	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016	DTI/244213-8/2024-Jun.
<b>Testet størrelse (mm), BxH</b>	1300 x 1600	1300 x 1600	-	1300 x 1600	-	1230 x 1480	-	1300 x 1600
<b>TGO</b>	<b>Topstyret vindue</b>							
<b>Deklareret værdi</b>	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	(350N/60s), optional	NPD	1,28 (W/m <sup>2</sup> K)	g 0,64 / LT 0,82	Class 4 (±600 Pa)
<b>Klassifikation standard</b>	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
<b>Test standard</b>	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	EN 14609:2003	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	EN 1026:2016
<b>Notificeret organ</b>	NB 1235	NB 1235	-	NB 1235	-	NB 1235	-	NB 1235
<b>Testrapport</b>	DTI/244213-6/2024-Jun.	DTI/244213-6/2024-Jun.	-	DTI/202289-08/2024-Feb.	-	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016	DTI/244213-6/2024-Jun.
<b>Testet størrelse (mm), BxH</b>	1800 x 1400	1800 x 1400	-	1430 x 1600	-	1230 x 1480	-	1800 x 1400
<b>THRO</b>	<b>Topvende vindue</b>							
<b>Deklareret værdi</b>	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	(350N/60s), optional	NPD	1,28 (W/m <sup>2</sup> K)	g 0,64 / LT 0,82	Class 4 (±600 Pa)
<b>Klassifikation standard</b>	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
<b>Test standard</b>	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	EN 14609:2003	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	EN 1026:2016
<b>Notificeret organ</b>	NB 1235	NB 1235	-	NB 1235	-	NB 1235	-	NB 1235
<b>Testrapport</b>	DTI/244213-7/2024-Jun.	DTI/244213-7/2024-Jun.	-	DTI/202289-08/2024-Feb.	-	0108/682833R, 2016-02-10	0108/682833R, 2016	DTI/244213-7/2024-Jun.
<b>Testet størrelse (mm), BxH</b>	1360 x 1400	1360 x 1400	-	1430 x 1600	-	1230 x 1480	-	1360 x 1400

\* Termisk transmissionskoefficient (4.12) og strålingsegenskaber (4.13) for et specifikt produkt er angivet på tilbud/orderbekræftelse i overensstemmelse med EN 14351-1:2008 +A2:2016

\*\* Se side akustik (4.11) for akustik