



Harmoniseret Produkt Standard

EN 14351-1:2006 +A2:2016

Ydeevnedeklaration

Byggevaretype:

Facade vinduer og Terrasse døre

Rationel AURA

2-lags rude

DOP nr.:

W-EX-20240701

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

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar 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:

27 juni 2024

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 Sikkerhedstysters bæreevne | 4.11 Akustisk | 4.12 * Termisk transmissions- koefficient | 4.13 * Strålings- egenskaber | 4.14 Lufttæthed |
|----------------------------|--|-------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| Åbnefunktion | | | | | | | | |
| CDO | Vinduesdør, 1-fløjet | | | | | | | |
| Deklareret værdi | NPD | NPD | None | (350N/60s), optional | NPD | 1,28 (W/m ² K) | g 0,64 / LT 0,82 | NPD |
| Klassifikation standard | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Test standard | - | - | - | EN 14609:2003 | - | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | - |
| Notificeret organ | - | - | - | NB 1235 | - | NB 1235 | - | - |
| Testrapport | - | - | - | DTI/202289-02/2024-Feb. | - | 0108/679872R, 2016-01-15 | 0108/679872R, 2016 | - |
| Testet størrelse (mm), BxH | - | - | - | 1200 x 2400 | - | 1230 x 1480 | - | - |
| FC | Fast ramme | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | N/A | NPD | 1,28 (W/m ² K) | g 0,64 / LT 0,82 | Class 4 (±600 Pa) |
| Klassifikation standard | EN 12210:2016 | EN 12208:2016 | - | - | - | - | - | EN 12207:2016 |
| Test standard | EN 12211:2016 | EN 1027:2016 | - | - | - | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | EN 1026:2016 |
| Notificeret organ | NB 1235 | NB 1235 | - | - | - | NB 1235 | - | NB 1235 |
| Testrapport | DTI/244213-8/2024-Jun. | DTI/244213-8/2024-Jun. | - | - | - | 0108/679872R, 2016-01-15 | 0108/679872R, 2016 | DTI/244213-8/2024-Jun. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 1300 x 1600 | 1300 x 1600 | - | - | - | 1230 x 1480 | - | 1300 x 1600 |
| FL | Fast karm | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | N/A | NPD | 1,29 (W/m ² K) | g 0,64 / LT 0,82 | Class 4 (±600 Pa) |
| Klassifikation standard | EN 12210:2016 | EN 12208:2016 | - | - | - | - | - | EN 12207:2016 |
| Test standard | EN 12211:2016 | EN 1027:2016 | - | - | - | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | EN 1026:2016 |
| Notificeret organ | NB 1235 | NB 1235 | - | - | - | NB 1235 | - | NB 1235 |
| Testrapport | DTI/202289-22/2024-Feb. | DTI/202289-22/2024-Feb. | - | - | - | 0108/679872R, 2016-01-15 | 0108/679872R, 2016 | DTI/202289-22/2024-Feb. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 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 | 4.12 * Termisk transmissions- koefficient | 4.13 * Strålings- egenskaber | 4.14 Lufttæthed |
|----------------------------|--|------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------|--|------------------------------------|------------------------|
| Åbnefunktion | | | | | | | | |
| SGO | Sidestyret vindue | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | (350N/60s), optional | NPD | 1,28 (W/m ² K) | g 0,64 / LT 0,82 | Class 4 (±600 Pa) |
| Klassifikation standard | EN 12210:2016 | EN 12208:2016 | - | - | - | - | - | EN 12207:2016 |
| Test standard | EN 12211:2016 | EN 1027:2016 | - | EN 14609:2003 | - | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | EN 1026:2016 |
| Notificeret organ | NB 1235 | NB 1235 | - | NB 1235 | - | NB 1235 | - | NB 1235 |
| Testrapport | DTI/244210-1/2024-Apr. | DTI/244210-1/2024-Apr. | - | DTI/202289-20/2024-Feb. | - | 0108/679872R, 2016-01-15 | 0108/679872R, 2016 | DTI/244210-1/2024-Apr. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 1000 x 1600 | 1000 x 1600 | - | 1300 x 1600 | - | 1230 x 1480 | - | 1000 x 1600 |
| SHO | Sidehængt vindue | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | (350N/60s), optional | NPD | 1,28 (W/m ² K) | g 0,64 / LT 0,82 | Class 4 (±600 Pa) |
| Klassifikation standard | EN 12210:2016 | EN 12208:2016 | - | - | - | - | - | EN 12207:2016 |
| Test standard | EN 12211:2016 | EN 1027:2016 | - | EN 14609:2003 | - | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | EN 1026:2016 |
| Notificeret organ | NB 1235 | NB 1235 | - | NB 1235 | - | NB 1235 | - | NB 1235 |
| Testrapport | DTI/244210-2/2024-Apr. | DTI/244210-2/2024-Apr. | - | DTI/202289-20/2024-Feb. | - | 0108/679872R, 2016-01-15 | 0108/679872R, 2016 | DTI/244210-2/2024-Apr. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 950 x 1800 | 950 x 1800 | - | 1300 x 1600 | - | 1230 x 1480 | - | 950 x 1800 |
| SHRO | Sidevende vindue | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | (350N/60s), optional | NPD | 1,28 (W/m ² K) | g 0,64 / LT 0,82 | Class 4 (±600 Pa) |
| Klassifikation standard | EN 12210:2016 | EN 12208:2016 | - | - | - | - | - | EN 12207:2016 |
| Test standard | EN 12211:2016 | EN 1027:2016 | - | EN 14609:2003 | - | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | EN 1026:2016 |
| Notificeret organ | NB 1235 | NB 1235 | - | NB 1235 | - | NB 1235 | - | NB 1235 |
| Testrapport | DTI/244213-8/2024-Jun. | DTI/244213-8/2024-Jun. | - | DTI/202289-20/2024-Feb. | - | 0108/679872R, 2016-01-15 | 0108/679872R, 2016 | DTI/244213-8/2024-Jun. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 1300 x 1600 | 1300 x 1600 | - | 1300 x 1600 | - | 1230 x 1480 | - | 1300 x 1600 |

* 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 | 4.12 * Termisk transmissions- koefficient | 4.13 * Strålings- egenskaber | 4.14 Lufttæthed |
|-----------------------------------|--|------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------|--|------------------------------------|------------------------|
| Åbnefunktion | | | | | | | | |
| TGO | Topstyret vindue | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | (350N/60s), optional | NPD | 1,28 (W/m ² K) | g 0,64 / LT 0,82 | Class 4 (±600 Pa) |
| Klassifikation standard | EN 12210:2016 | EN 12208:2016 | - | - | - | - | - | EN 12207:2016 |
| Test standard | EN 12211:2016 | EN 1027:2016 | - | EN 14609:2003 | - | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | EN 1026:2016 |
| Notificeret organ | NB 1235 | NB 1235 | - | NB 1235 | - | NB 1235 | - | NB 1235 |
| Testrapport | DTI/244213-6/2024-Jun. | DTI/244213-6/2024-Jun. | - | DTI/202289-08/2024-Feb. | - | 0108/679872R, 2016-01-15 | 0108/679872R, 2016 | DTI/244213-6/2024-Jun. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 1800 x 1400 | 1800 x 1400 | - | 1430 x 1600 | - | 1230 x 1480 | - | 1800 x 1400 |
| THRO | Topvende vindue | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | (350N/60s), optional | NPD | 1,28 (W/m ² K) | g 0,64 / LT 0,82 | Class 4 (±600 Pa) |
| Klassifikation standard | EN 12210:2016 | EN 12208:2016 | - | - | - | - | - | EN 12207:2016 |
| Test standard | EN 12211:2016 | EN 1027:2016 | - | EN 14609:2003 | - | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | EN 1026:2016 |
| Notificeret organ | NB 1235 | NB 1235 | - | NB 1235 | - | NB 1235 | - | NB 1235 |
| Testrapport | DTI/244213-7/2024-Jun. | DTI/244213-7/2024-Jun. | - | DTI/202289-08/2024-Feb. | - | 0108/679872R, 2016-01-15 | 0108/679872R, 2016 | DTI/244213-7/2024-Jun. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 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