



Harmoniseret produktstandard  
**EN 14351-1:2006+A2:2016**

## **Ydeevnedeklaration**

Byggevaretype:  
Facadedøre og terrassedøre

**Rationel AURAPLUS**  
**3-lags rude**

DOP nr.:  
**D-EW-20260201**

Ydelserne for Facadedøre og terrassedøre i produktserien Rationel AURAPLUS 3-lags rude er i overensstemmelse med de deklarerede ydelser i tabellene på de efterfølgende sider.

Denne ydeevnedeklaration udstedes under eneansvar af DOVISTA A/S.

Systemerne for vurdering og kontrol af byggevarens ydelse: (AVCP) System 3

Byggevarens tilsigtede anvendelse:  
Boliger og erhvervsbygninger

Producent:

**DOVISTA A/S**

Bygholm Søpark 21D, 8700 Horsens, Danmark

Notificerede organer (Testinstitut):

NB 1235 - Teknologisk Institut, Danmark  
NB 2065 - gbd Lab GmbH, Germany

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


Dato:

26 januar 2026

---

Horsens

Underskrevet på vegne af DOVISTA A/S:



---

Allan Lindhard Jørgensen  
CEO, DOVISTA A/S

|                                   | 4.2<br>Modstandsevne<br>overfor vindlast | 4.5<br>Vandtæthed      | 4.6<br>Farlige stoffer | 4.8<br>Sikkerhedudstyrs<br>bæreevne | 4.11<br>Akustisk<br>ydeevne | 4.12<br>* Termisk<br>transmissions-<br>koefficient | 4.13<br>* Strålings-<br>egenskaber | 4.14<br>Lufttæthed     |
|-----------------------------------|--|------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|------------------------|
| <b>Åbnefunktion</b>               |  |                        |                        |                                     |                             |  |                                    |                        |
| <b>EDFI</b>                       | <b>Pladedør, indadgående, 1-fløjet</b>   |                        |                        |                                     |                             |  |                                    |                        |
| <b>Deklareret værdi</b>           | Class C4 (1600 Pa)                       | Class 9A (600 Pa)      | None                   | N/A                                 | NPD                         | 0,61 (W/m <sup>2</sup> K)                          | -                                  | 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/244214-6/2024-Sep.                   | DTI/244214-6/2024-Sep. | -                      | -                                   | -                           | 0108/682833R, 2016-02-10                           | -                                  | DTI/244214-6/2024-Sep. |
| <b>Testet størrelse (mm), BxH</b> | 950 x 2185                               | 950 x 2185             | -                      | -                                   | -                           | 1230 x 2180  | -                                  | 950 x 2185             |
| <b>EDFI-2</b>                     | <b>Pladedør, indadgående, 2-fløjet</b>   |                        |                        |                                     |                             |  |                                    |                        |
| <b>Deklareret værdi</b>           | Class C4 (1600 Pa)                       | Class 9A (600 Pa)      | None                   | N/A                                 | NPD                         | 0,61 (W/m <sup>2</sup> K)                          | -                                  | 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/244213-4/2024-Jun.                   | DTI/244213-4/2024-Jun. | -                      | -                                   | -                           | 0108/682833R, 2016-02-10                           | -                                  | DTI/244213-4/2024-Jun. |
| <b>Testet størrelse (mm), BxH</b> | 1880 x 2185                              | 1880 x 2185            | -                      | -                                   | -                           | 1230 x 2180  | -                                  | 1880 x 2185            |
| <b>EDFO</b>                       | <b>Pladedør, udadgående, 1-fløjet</b>    |                        |                        |                                     |                             |  |                                    |                        |
| <b>Deklareret værdi</b>           | Class C4 (1600 Pa)                       | Class 9A (600 Pa)      | None                   | N/A                                 | NPD                         | 0,59 (W/m <sup>2</sup> K)                          | -                                  | 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/244211-1/2024-May                    | DTI/244211-1/2024-May  | -                      | -                                   | -                           | 0108/682833R, 2016-02-10                           | -                                  | DTI/244211-1/2024-May  |
| <b>Testet størrelse (mm), BxH</b> | 1200 x 2400                              | 1200 x 2400            | -                      | -                                   | -                           | 1230 x 2180  | -                                  | 1200 x 2400            |

\* Termisk transmissionskoefficient (4.12) og strålingsegenskaber (4.13) for et specifikt produkt er angivet på tilbud/orderbekræftelse i overensstemmelse med EN 14351-1:2006+A2:2016

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

|                                   | 4.2<br>Modstandsevne<br>overfor vindlast         | 4.5<br>Vandtæthed      | 4.6<br>Farlige stoffer | 4.8<br>Sikkerhedudstyrs<br>bæreevne | 4.11<br>Akustisk<br>ydeevne | 4.12<br>* Termisk<br>transmissions-<br>koefficient | 4.13<br>* Strålings-<br>egenskaber | 4.14<br>Lufttæthed     |
|-----------------------------------|--|------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|------------------------|
| <b>Åbnefunktion</b>               |  |                        |                        |                                     |                             |  |                                    |                        |
| <b>EDFO-2</b>                     | <b>Pladedør, udadgående, 2-fløjet</b>            |                        |                        |                                     |                             |  |                                    |                        |
| <b>Deklareret værdi</b>           | Class C4 (1600 Pa)                               | Class 7A (300 Pa)      | None                   | N/A                                 | NPD                         | 0,59 (W/m <sup>2</sup> K)                          | -                                  | 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/244214-1/2024-Sep.                           | DTI/244214-1/2024-Sep. | -                      | -                                   | -                           | 0108/682833R, 2016-02-10                           | -                                  | DTI/244214-1/2024-Sep. |
| <b>Testet størrelse (mm), BxH</b> | 2337 x 2400                                      | 2337 x 2400            | -                      | -                                   | -                           | 1230 x 2180  | -                                  | 2337 x 2400            |
| <b>EDI</b>                        | <b>Facadedør med glas, indadgående, 1-fløjet</b> |                        |                        |                                     |                             |  |                                    |                        |
| <b>Deklareret værdi</b>           | Class C4 (1600 Pa)                               | Class 9A (600 Pa)      | None                   | N/A                                 | NPD                         | 0,84 (W/m <sup>2</sup> K)                          | g 0,53 / LT 0,74                   | 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/332468-1/2025-Sep.                           | DTI/332468-1/2025-Sep. | -                      | -                                   | -                           | 0108/682833R, 2016-02-10                           | 0108/682833R, 2016                 | DTI/332468-1/2025-Sep. |
| <b>Testet størrelse (mm), BxH</b> | 1200 x 2400                                      | 1200 x 2400            | -                      | -                                   | -                           | 1230 x 2180  | -                                  | 1200 x 2400            |
| <b>EDI-2</b>                      | <b>Facadedør med glas, indadgående, 2-fløjet</b> |                        |                        |                                     |                             |  |                                    |                        |
| <b>Deklareret værdi</b>           | Class B4 (1600 Pa)                               | Class 9A (600 Pa)      | None                   | N/A                                 | NPD                         | 0,84 (W/m <sup>2</sup> K)                          | g 0,53 / LT 0,74                   | 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/332468-2/2025-Sep.                           | DTI/332468-2/2025-Sep. | -                      | -                                   | -                           | 0108/682833R, 2016-02-10                           | 0108/682833R, 2016                 | DTI/332468-2/2025-Sep. |
| <b>Testet størrelse (mm), BxH</b> | 2400 x 2400                                      | 2400 x 2400            | -                      | -                                   | -                           | 1230 x 2180  | -                                  | 2400 x 2400            |

\* Termisk transmissionskoefficient (4.12) og strålingsegenskaber (4.13) for et specifikt produkt er angivet på tilbud/orderbekræftelse i overensstemmelse med EN 14351-1:2006+A2:2016

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

|                            | 4.2<br>Modstandsevne<br>overfor vindlast        | 4.5<br>Vandtæthed      | 4.6<br>Farlige stoffer | 4.8<br>Sikkerhedudstyrs<br>bæreevne | 4.11<br>Akustisk<br>ydeevne | 4.12<br>* Termisk<br>transmissions-<br>koefficient | 4.13<br>* Strålings-<br>egenskaber | 4.14<br>Lufttæthed     |
|----------------------------|---|------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|------------------------|
| <b>Åbnfunktion</b>         |   |                        |                        |                                     |                             |  |                                    |                        |
| <b>EDO</b>                 | <b>Facadedør med glas, udadgående, 1-fløjet</b> |                        |                        |                                     |                             |  |                                    |                        |
| Deklareret værdi           | Class C4 (1600 Pa)                              | Class 9A (600 Pa)      | None                   | N/A                                 | NPD                         | 0,81 (W/m <sup>2</sup> K)                          | g 0,53 / LT 0,74                   | 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/268669-3/2024-Okt.                          | DTI/268669-3/2024-Okt. | -                      | -                                   | -                           | 0108/682833R, 2016-02-10                           | 0108/682833R, 2016                 | DTI/268669-3/2024-Okt. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 1200 x 2400                                     | 1200 x 2400            | -                      | -                                   | -                           | 1230 x 2180  | -                                  | 1200 x 2400            |
| <b>EDO-2</b>               | <b>Facadedør med glas, udadgående, 2-fløjet</b> |                        |                        |                                     |                             |  |                                    |                        |
| Deklareret værdi           | Class B4 (1600 Pa)                              | Class 9A (600 Pa)      | None                   | N/A                                 | NPD                         | 0,81 (W/m <sup>2</sup> K)                          | g 0,53 / LT 0,74                   | 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/244214-2/2024-Sep.                          | DTI/244214-2/2024-Sep. | -                      | -                                   | -                           | 0108/682833R, 2016-02-10                           | 0108/682833R, 2016                 | DTI/244214-2/2024-Sep. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 2337 x 2400                                     | 2337 x 2400            | -                      | -                                   | -                           | 1230 x 2180  | -                                  | 2337 x 2400            |
| <b>PDI</b>                 | <b>Terrassedør, indadgående, 1-fløjet</b>       |                        |                        |                                     |                             |  |                                    |                        |
| Deklareret værdi           | Class C4 (1600 Pa)                              | Class 9A (600 Pa)      | None                   | N/A                                 | NPD                         | 0,84 (W/m <sup>2</sup> K)                          | g 0,53 / LT 0,74                   | 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/352263-1/2026-Jan.                          | DTI/352263-1/2026-Jan. | -                      | -                                   | -                           | 0108/682833R, 2016-02-10                           | 0108/682833R, 2016                 | DTI/352263-1/2026-Jan. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 1200 x 2400                                     | 1200 x 2400            | -                      | -                                   | -                           | 1230 x 2180  | -                                  | 1200 x 2400            |

\* Termisk transmissionskoefficient (4.12) og strålingsegenskaber (4.13) for et specifikt produkt er angivet på tilbud/orderbekræftelse i overensstemmelse med EN 14351-1:2006+A2:2016

Copyright DOVISTA A/S

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

|                                   | 4.2<br>Modstandsevne<br>overfor vindlast  | 4.5<br>Vandtæthed      | 4.6<br>Farlige stoffer | 4.8<br>Sikkerhedudstyrs<br>bæreevne | 4.11<br>Akustisk<br>ydeevne | 4.12<br>* Termisk<br>transmissions-<br>koefficient | 4.13<br>* Strålings-<br>egenskaber | 4.14<br>Lufttæthed     |
|-----------------------------------|---|------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|------------------------|
| Åbnfunktion                       |   |                        |                        |                                     |                             |  |                                    |                        |
| <b>PDI-2</b>                      | <b>Terrassedør, indadgående, 2-fløjet</b> |                        |                        |                                     |                             |  |                                    |                        |
| <b>Deklareret værdi</b>           | Class B4 (1600 Pa)                        | Class 9A (600 Pa)      | None                   | N/A                                 | NPD                         | 0,84 (W/m <sup>2</sup> K)                          | g 0,53 / LT 0,74                   | 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/352263-2/2026-Jan.                    | DTI/352263-2/2026-Jan. | -                      | -                                   | -                           | 0108/682833R, 2016-02-10                           | 0108/682833R, 2016                 | DTI/352263-2/2026-Jan. |
| <b>Testet størrelse (mm), BxH</b> | 2400 x 2400                               | 2400 x 2400            | -                      | -                                   | -                           | 1230 x 2180  | -                                  | 2400 x 2400            |
| <b>PDO</b>                        | <b>Terrassedør, udadgående, 1-fløjet</b>  |                        |                        |                                     |                             |  |                                    |                        |
| <b>Deklareret værdi</b>           | Class C4 (1600 Pa)                        | Class 9A (600 Pa)      | None                   | N/A                                 | NPD                         | 0,81 (W/m <sup>2</sup> K)                          | g 0,53 / LT 0,74                   | 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/244213-1/2024-Jun.                    | DTI/244213-1/2024-Jun. | -                      | -                                   | -                           | 0108/682833R, 2016-02-10                           | 0108/682833R, 2016                 | DTI/244213-1/2024-Jun. |
| <b>Testet størrelse (mm), BxH</b> | 1200 x 2400                               | 1200 x 2400            | -                      | -                                   | -                           | 1230 x 2180  | -                                  | 1200 x 2400            |
| <b>PDO-2</b>                      | <b>Terrassedør, udadgående, 2-fløjet</b>  |                        |                        |                                     |                             |  |                                    |                        |
| <b>Deklareret værdi</b>           | Class B4 (1600 Pa)                        | Class 7A (300 Pa)      | None                   | N/A                                 | NPD                         | 0,81 (W/m <sup>2</sup> K)                          | g 0,53 / LT 0,74                   | 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/244211-4/2024-May                     | DTI/244211-4/2024-May  | -                      | -                                   | -                           | 0108/682833R, 2016-02-10                           | 0108/682833R, 2016                 | DTI/244211-4/2024-May  |
| <b>Testet størrelse (mm), BxH</b> | 2337 x 2400                               | 2337 x 2400            | -                      | -                                   | -                           | 1230 x 2180  | -                                  | 2337 x 2400            |

\* Termisk transmissionskoefficient (4.12) og strålingsegenskaber (4.13) for et specifikt produkt er angivet på tilbud/orderbekræftelse i overensstemmelse med EN 14351-1:2006+A2:2016

Copyright DOVISTA A/S

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

|                                   | 4.2<br>Modstandsevne<br>overfor vindlast | 4.5<br>Vandtæthed         | 4.6<br>Farlige stoffer | 4.8<br>Sikkerhedudstyrs<br>bæreevne | 4.11<br>Akustisk<br>ydeevne | 4.12<br>* Termisk<br>transmissions-<br>koefficient | 4.13<br>* Strålings-<br>egenskaber | 4.14<br>Lufttæthed        |
|-----------------------------------|--|---------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|
| Åbnfunktion                       |  |                           |                        |                                     |                             |  |                                    |                           |
| <b>SD</b>                         | <b>Hæveskydedør</b>                      |                           |                        |                                     |                             |  |                                    |                           |
| <b>Deklareret værdi</b>           | C1/B2/A3                                 | Class 6A (300 Pa)         | None                   | N/A                                 | NPD                         | 1,01 (W/m <sup>2</sup> K)                          | Gg 0,49 / LTg 0,71                 | Class 4 (±600 Pa)         |
| <b>Klassifikation standard</b>    | EN 12210:2016                            | EN 12208:1999             | -                      | -                                   | -                           | -  | -                                  | 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 2065                                  | NB 2065                   | -                      | -                                   | -                           | NB 1235  | -                                  | NB 2065                   |
| <b>Testrapport</b>                | gbd/L24/0411_01/2024-Feb.                | gbd/L24/0411_01/2024-Feb. | -                      | -                                   | -                           | 0108/581248, 2013-11-26                            | 0108/581248, 2013                  | gbd/L24/0411_01/2024-Feb. |
| <b>Testet størrelse (mm), BxH</b> | 3590 x 2390                              | 3590 x 2390               | -                      | -                                   | -                           | 2500 x 2180  | -                                  | 3590 x 2390               |

\* Termisk transmissionskoefficient (4.12) og strålingsegenskaber (4.13) for et specifikt produkt er angivet på tilbud/orderbekræftelse i overensstemmelse med EN 14351-1:2006+A2:2016

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