



Harmoniseret Produkt Standard

EN 14351-1:2006 +A2:2016

Ydeevnedeklaration

Byggevaretype:

Facadedøre og terrassedøre

VELFAC Ribo alu, 2-lags rude

DOP nr.:

D-EY-VEX-20240513

Ydeevnen for Facadedøre og terrassedøre i produktserie VELFAC Ribo alu, 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):

DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE

NB1235


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:

06 May 2024

Horsens

Underskrevet på vegne af DOVISTA A/S:



Allan Lindhard Jørgensen
CEO, DOVISTA A/S

| Åbnfunktion | 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 |
|---|--|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| EDFI Pladedør, indadgående, 1-fløjet | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | N/A | NPD | 0,61 (W/m2K) | - | 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/202289-21/2024-Feb. | DTI/202289-21/2024-Feb. | - | - | - | 0108/682833V, 2016-02-10 | - | DTI/202289-21/2024-Feb. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 950 x 2185 | 950 x 2185 | - | - | - | 1230 x 2180 | - | 950 x 2185 |
| EDFI-2 Pladedør, indadgående, 2-fløjet | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | NPD | NPD | None | N/A | NPD | 0,61 (W/m2K) | - | NPD |
| Klassifikation standard | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Test standard | - | - | - | - | - | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | - |
| Notificeret organ | - | - | - | - | - | NB 1235 | - | - |
| Testrapport | - | - | - | - | - | 0108/682833V, 2016-02-10 | - | - |
| Testet størrelse (mm), BxH | - | - | - | - | - | 1230 x 2180 | - | - |
| EDFO Pladedør, udadgående, 1-fløjet | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | N/A | NPD | 0,59 (W/m2K) | - | 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/202289-19/2024-Feb. | DTI/202289-19/2024-Feb. | - | - | - | 0108/682833V, 2016-02-10 | - | DTI/202289-19/2024-Feb. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 950 x 2185 | 950 x 2185 | - | - | - | 1230 x 2180 | - | 950 x 2185 |

| Åbnfunktion | 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 |
|--|--|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| EDFO-2 Pladedør, udadgående, 2-fløjjet | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | NPD | NPD | None | N/A | NPD | 0,59 (W/m2K) | - | NPD |
| Klassifikation standard | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Test standard | - | - | - | - | - | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | - |
| Notificeret organ | - | - | - | - | - | NB 1235 | - | - |
| Testrapport | - | - | - | - | - | 0108/682833V, 2016-02-10 | - | - |
| Testet størrelse (mm), BxH | - | - | - | - | - | 1230 x 2180 | - | - |
| EDI Facadedør med glas, indadgående, 1-fløjjet | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | N/A | NPD | 1,29 (W/m2K) | 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/202289-21/2024-Feb. | DTI/202289-21/2024-Feb. | - | - | - | 0108/682833V, 2016-02-10 | - | DTI/202289-21/2024-Feb. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 950 x 2185 | 950 x 2185 | - | - | - | 1230 x 2180 | - | 950 x 2185 |
| EDI-2 Facadedør med glas, indadgående, 2-fløjjet | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | NPD | NPD | None | N/A | NPD | 1,29 (W/m2K) | g 0,64 / LT 0,82 | NPD |
| Klassifikation standard | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Test standard | - | - | - | - | - | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | - |
| Notificeret organ | - | - | - | - | - | NB 1235 | - | - |
| Testrapport | - | - | - | - | - | 0108/682833V, 2016-02-10 | - | - |
| Testet størrelse (mm), BxH | - | - | - | - | - | 1230 x 2180 | - | - |

| Åbnfunktion | 4.2 Modstandsevne overfor vindlast | 4.5 Vandtæthed | 4.6 Farlige stoffer | 4.8 Sikkerhedudstyrs bæreevne | 4.11 Akustisk | 4.12 * Termisk transmissions- koofficient | 4.13 * Strålings- egenskaber | 4.14 Lufttæthed |
|--|--|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| EDO Facadedør med glas, udadgående, 1-fløjet | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | N/A | NPD | 1,27 (W/m2K) | 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/202289-19/2024-Feb. | DTI/202289-19/2024-Feb. | - | - | - | 0108/682833V, 2016-02-10 | - | DTI/202289-19/2024-Feb. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 950 x 2185 | 950 x 2185 | - | - | - | 1230 x 2180 | - | 950 x 2185 |
| EDO-2 Facadedør med glas, udadgående, 2-fløjet | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | NPD | NPD | None | N/A | NPD | 1,27 (W/m2K) | g 0,64 / LT 0,82 | NPD |
| Klassifikation standard | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Test standard | - | - | - | - | - | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | - |
| Notificeret organ | - | - | - | - | - | NB 1235 | - | - |
| Testrapport | - | - | - | - | - | 0108/682833V, 2016-02-10 | - | - |
| Testet størrelse (mm), BxH | - | - | - | - | - | 1230 x 2180 | - | - |
| PDI Terrassedør, indadgående, 1-fløjet | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | N/A | NPD | 1,29 (W/m2K) | 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/202289-21/2024-Feb. | DTI/202289-21/2024-Feb. | - | - | - | 0108/682833V, 2016-02-10 | - | DTI/202289-21/2024-Feb. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 950 x 2185 | 950 x 2185 | - | - | - | 1230 x 2180 | - | 950 x 2185 |

| Åbnfunktion | 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 |
|---|--|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| PDI-2 Terrassedør, indadgående, 2-fløjet | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | NPD | NPD | None | N/A | NPD | 1,29 (W/m2K) | g 0,64 / LT 0,82 | NPD |
| Klassifikation standard | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Test standard | - | - | - | - | - | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | - |
| Notificeret organ | - | - | - | - | - | NB 1235 | - | - |
| Testrapport | - | - | - | - | - | 0108/682833V, 2016-02-10 | - | - |
| Testet størrelse (mm), BxH | - | - | - | - | - | 1230 x 2180 | - | - |
| PDO Terrassedør, udadgående, 1-fløjet | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | N/A | NPD | 1,27 (W/m2K) | 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/202289-19/2024-Feb. | DTI/202289-19/2024-Feb. | - | - | - | 0108/682833V, 2016-02-10 | - | DTI/202289-19/2024-Feb. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 950 x 2185 | 950 x 2185 | - | - | - | 1230 x 2180 | - | 950 x 2185 |
| PDO-2 Terrassedør, udadgående, 2-fløjet | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | NPD | NPD | None | N/A | NPD | 1,27 (W/m2K) | g 0,64 / LT 0,82 | NPD |
| Klassifikation standard | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Test standard | - | - | - | - | - | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | - |
| Notificeret organ | - | - | - | - | - | NB 1235 | - | - |
| Testrapport | - | - | - | - | - | 0108/682833V, 2016-02-10 | - | - |
| Testet størrelse (mm), BxH | - | - | - | - | - | 1230 x 2180 | - | - |