



Harmoniseret produktstandard

EN 14351-1:2006+A2:2016

Ydeevnedeklaration

Byggevaretype:

Facadevinduer og terrassedøre

VELFAC EDGE

Boosted pane

DOP nr.:

EDGEA20260201

Ydelserne for Facadevinduer og terrassedøre i produktserien VELFAC EDGE Boosted pane 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, Denmark
NB 0402 - RISE RESEARCH INSTITUTES, 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

Dato:

Underskrevet på vegne af DOVISTA A/S:

02 februar 2026

Horsens

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 ydeevne | 4.12 * Termisk transmissions- koefficient | 4.13 * Strålings- egenskaber | 4.14 Lufttæthed |
|---------------------------------------|--|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| CDOVinduesdør, udadgående, 1-fløjet | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | (350N/60s), Optional | NPD | 1,33 (W/m2K) | Gg 0,73 / LTg 0,84 | 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 |
| Noticeret organ | NB 1235 | NB 1235 | - | NB 1235 | - | NB 1235 | - | NB 1235 |
| Testrapport | DTI/202289-18/2024-Feb. | DTI/202289-18/2024-Feb. | - | DTI/202289-03/2024-Feb. | - | 0108/931223, 2020-06-09 | 0108/931223, 2020-06-09 | DTI/202289-18/2024-Feb. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 950 x 2185 | 950 x 2185 | - | 1077 x 2469 | - | 1230 x 1480 | - | 950 x 2185 |
| CDO-2Vinduesdør, udadgående, 2-fløjet | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | NPD | NPD | None | NPD | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Klassifikation standard | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Test standard | - | - | - | - | - | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | - |
| Noticeret organ | - | - | - | - | - | NB 1235 | - | - |
| Testrapport | - | - | - | - | - | 0108/931223, 2020-06-09 | 0108/931223, 2020-06-09 | - |
| Testet størrelse (mm), BxH | - | - | - | - | - | 2500 x 2180 | - | - |
| FCFast ramme | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | NPD | Class 9A (600 Pa) | None | N/A | ** | 1,33 (W/m2K) | Gg 0,73 / LTg 0,84 | Class 4 (±600 Pa) |
| Klassifikation standard | - | EN 12208:2016 | - | - | - | - | - | EN 12207:2016 |
| Test standard | - | EN 1027:2016 | - | - | SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021 | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | EN 1026:2016 |
| Noticeret organ | - | NB 1235 | - | - | NB 0402 | NB 1235 | - | NB 1235 |
| Testrapport | - | DTI/202289-17/2024-Feb. | - | - | ** | 0108/931223, 2020-06-09 | 0108/931223, 2020-06-09 | DTI/202289-17/2024-Feb. |
| Testet størrelse (mm), BxH | - | 2797 x 1697 | - | - | 1230 x 1480 | 1230 x 1480 | - | 2797 x 1697 |

* 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

Copyright DOVISTA A/S

| Åbnefunktion | 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 |
|--------------|--|-------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|--------------------|
|--------------|--|-------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|------------------------------------|--------------------|

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| SCD | Skydedør, 1-fløjet | | | | | | | |
| Deklareret værdi | NPD | NPD | None | N/A | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Klassifikation standard | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Test standard | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Notificeret organ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Testrapport | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Testet størrelse (mm), BxH | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| SCD-2 | Skydedør, 2-fløjet | | | | | | | |
| Deklareret værdi | NPD | NPD | None | N/A | NPD | NPD | NPD | NPD |
| Klassifikation standard | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Test standard | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Notificeret organ | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Testrapport | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Testet størrelse (mm), BxH | - | - | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|-------------------------|-------------------------|------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|
| SGO | Sidestyret vindue | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | (350N/60s), Optional | ** | 1,33 (W/m2K) | Gg 0,73 / LTg 0,84 | 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 | SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021 | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | EN 1026:2016 |
| Notificeret organ | NB 1235 | NB 1235 | - | NB 1235 | NB 0402 | NB 1235 | - | NB 1235 |
| Testrapport | DTI/202289-18/2024-Feb. | DTI/202289-18/2024-Feb. | - | DTI/202289-06/2024-Feb. | ** | 0108/931223, 2020-06-09 | 0108/931223, 2020-06-09 | DTI/202289-18/2024-Feb. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 1800 x 1488 | 1800 x 1488 | - | 1430 x 1600 | 1230 x 1480 | 1230 x 1480 | - | 1800 x 1488 |

* 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

Copyright DOVISTA A/S

| Åbnefunktion | 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 |
|----------------------------|--|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------------|-------------------------|
| SHO Sidehængt vindue | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | (350N/60s), Optional | ** | 1,33 (W/m2K) | Gg 0,73 / LTg 0,84 | 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 | SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021 | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | EN 1026:2016 |
| Notificeret organ | NB 1235 | NB 1235 | - | NB 1235 | NB 0402 | NB 1235 | - | NB 1235 |
| Testrapport | DTI/202289-18/2024-Feb. | DTI/202289-18/2024-Feb. | - | DTI/202289-06/2024-Feb. | ** | 0108/931223, 2020-06-09 | 0108/931223, 2020-06-09 | DTI/202289-18/2024-Feb. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 1800 x 1488 | 1800 x 1488 | - | 1430 x 1600 | 1230 x 1480 | 1230 x 1480 | - | 1800 x 1488 |
| TGO Topstyret vindue | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | (350N/60s), Optional | ** | 1,33 (W/m2K) | Gg 0,73 / LTg 0,84 | 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 | SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021 | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | EN 1026:2016 |
| Notificeret organ | NB 1235 | NB 1235 | - | NB 1235 | NB 0402 | NB 1235 | - | NB 1235 |
| Testrapport | DTI/202289-18/2024-Feb. | DTI/202289-18/2024-Feb. | - | DTI/202289-06/2024-Feb. | ** | 0108/931223, 2020-06-09 | 0108/931223, 2020-06-09 | DTI/202289-18/2024-Feb. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 1800 x 1488 | 1800 x 1488 | - | 1430 x 1600 | 1230 x 1480 | 1230 x 1480 | - | 1800 x 1488 |
| THO Tophængt vindue | | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | (350N/60s), Optional | ** | 1,33 (W/m2K) | Gg 0,73 / LTg 0,84 | 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 | SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021 | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | EN 1026:2016 |
| Notificeret organ | NB 1235 | NB 1235 | - | NB 1235 | NB 0402 | NB 1235 | - | NB 1235 |
| Testrapport | DTI/268671-5/2024-Dec. | DTI/268671-5/2024-Dec. | - | DTI/202289-06/2024-Feb. | ** | 0108/931223, 2020-06-09 | 0108/931223, 2020-06-09 | DTI/268671-5/2024-Dec. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 1800 x 777 | 1800 x 777 | - | 1430 x 1600 | 1230 x 1480 | 1230 x 1480 | - | 1800 x 777 |

* 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

Copyright DOVISTA A/S

| Åbnefunktion | 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 |
|----------------------------|--|------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|--|------------------------------------|------------------------|
| THROX | Topvende vindue | | | | | | | |
| Deklareret værdi | Class C4 (1600 Pa) | Class 9A (600 Pa) | None | (350N/60s), Optional | ** | 1,33 (W/m2K) | Gg 0,73 / LTg 0,84 | 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 | SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021 | EN ISO 10077-2: 2003/2012 | - | EN 1026:2016 |
| Notificeret organ | NB 1235 | NB 1235 | - | NB 1235 | NB 0402 | NB 1235 | - | NB 1235 |
| Testrapport | DTI/268669-7/2024-Okt. | DTI/244210-6/2024-Apr. | - | DTI/202289-06/2024-Feb. | ** | 0108/931223, 2020-06-09 | 0108/931223, 2020-06-09 | DTI/244210-6/2024-Apr. |
| Testet størrelse (mm), BxH | 1400 x 1600 | 1800 x 1488 | - | 1430 x 1600 | 1230 x 1480 | 1230 x 1480 | - | 1800 x 1488 |

* 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

Copyright DOVISTA A/S