



Harmoniseret produktstandard

EN 14351-1:2006+A2:2016

Ydeevnedeklaration

Byggevaretype:

Facadedøre og terrassedøre

**VELFAC Classic alu
2-lags rude**

DOP nr.:

D-EO-VEX-20260201

Ydelserne for Facadedøre og terrassedøre i produktserien VELFAC Classic alu 2-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

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

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
EDFIPladedør, 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/244214-6/2024-Sep.	DTI/244214-6/2024-Sep.	-	-	-	0108/686354V, 2016-03-07	-	DTI/244214-6/2024-Sep.
Testet størrelse (mm), BxH	950 x 2185	950 x 2185	-	-	-	1230 x 2180	-	950 x 2185
EDFI-2Pladedør, indadgående, 2-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/244213-4/2024-Jun.	DTI/244213-4/2024-Jun.	-	-	-	0108/686354V, 2016-03-07	-	DTI/244213-4/2024-Jun.
Testet størrelse (mm), BxH	1880 x 2185	1880 x 2185	-	-	-	1230 x 2180	-	1880 x 2185
EDFOPladedør, 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/244211-1/2024-May	DTI/244211-1/2024-May	-	-	-	0108/686354V, 2016-03-07	-	DTI/244211-1/2024-May
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

** Se side akustik (4.11) for akustik

Copyright 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
EDFO-2Pladedør, udadgående, 2-fløjjet								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 7A (300 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/244214-1/2024-Sep.	DTI/244214-1/2024-Sep.	-	-	-	0108/686354V, 2016-03-07	-	DTI/244214-1/2024-Sep.
Testet størrelse (mm), BxH	2337 x 2400	2337 x 2400	-	-	-	1230 x 2180	-	2337 x 2400
EDIFacadedør med glas, indadgående, 1-fløjjet								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	1,28 (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/332468-1/2025-Sep.	DTI/332468-1/2025-Sep.	-	-	-	0108/686354V, 2016-03-07	0108/686354V, 2016	DTI/332468-1/2025-Sep.
Testet størrelse (mm), BxH	1200 x 2400	1200 x 2400	-	-	-	1230 x 2180	-	1200 x 2400
EDI-2Facadedør med glas, indadgående, 2-fløjjet								
Deklareret værdi	Class B4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	1,28 (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/332468-2/2025-Sep.	DTI/332468-2/2025-Sep.	-	-	-	0108/686354V, 2016-03-07	0108/686354V, 2016	DTI/332468-2/2025-Sep.
Testet størrelse (mm), BxH	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

Copyright DOVISTA A/S

Ydeevnedeklaration VELFAC Classic alu; 2-lags rude

D-EO-VEX-20260201

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
EDO Facadedør med glas, udadgående, 1-fløjet								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	1,25 (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/268669-3/2024-Okt.	DTI/268669-3/2024-Okt.	-	-	-	0108/686354V, 2016-03-07	0108/686354V, 2016	DTI/268669-3/2024-Okt.
Testet størrelse (mm), BxH	1200 x 2400	1200 x 2400	-	-	-	1230 x 2180	-	1200 x 2400
EDO-2 Facadedør med glas, udadgående, 2-fløjet								
Deklareret værdi	Class B4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	1,25 (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/244214-2/2024-Sep.	DTI/244214-2/2024-Sep.	-	-	-	0108/686354V, 2016-03-07	0108/686354V, 2016	DTI/244214-2/2024-Sep.
Testet størrelse (mm), BxH	2337 x 2400	2337 x 2400	-	-	-	1230 x 2180	-	2337 x 2400
PDI Terrassedør, indadgående, 1-fløjet								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	1,28 (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/352263-1/2026-Jan.	DTI/352263-1/2026-Jan.	-	-	-	0108/686354V, 2016-03-07	0108/686354V, 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

** Se side akustik (4.11) for akustik

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
PDI-2Terrassedør, indadgående, 2-fløjet								
Deklareret værdi	Class B4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	1,28 (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/352263-2/2026-Jan.	DTI/352263-2/2026-Jan.	-	-	-	0108/686354V, 2016-03-07	0108/686354V, 2016	DTI/352263-2/2026-Jan.
Testet størrelse (mm), BxH	2400 x 2400	2400 x 2400	-	-	-	1230 x 2180	-	2400 x 2400
PDOTerrassedør, udadgående, 1-fløjet								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	1,25 (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/244213-1/2024-Jun.	DTI/244213-1/2024-Jun.	-	-	-	0108/686354V, 2016-03-07	0108/686354V, 2016	DTI/244213-1/2024-Jun.
Testet størrelse (mm), BxH	1200 x 2400	1200 x 2400	-	-	-	1230 x 2180	-	1200 x 2400
PDO-2Terrassedør, udadgående, 2-fløjet								
Deklareret værdi	Class B4 (1600 Pa)	Class 7A (300 Pa)	None	N/A	NPD	1,25 (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/244211-4/2024-May	DTI/244211-4/2024-May	-	-	-	0108/686354V, 2016-03-07	0108/686354V, 2016	DTI/244211-4/2024-May
Testet størrelse (mm), BxH	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

** Se side akustik (4.11) for akustik

Copyright DOVISTA A/S