



Harmoniseret produktstandard

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

## **Ydeevnedeklaration**

Byggevaretype:

Facadevinduer og terrassedøre

**VELFAC EDGE**

DOP nr.:

**EDGE20260201**

Ydelserne for Facadevinduer og terrassedøre i produktserien VELFAC EDGE 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 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
-------------	--	-------------------	------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--	------------------------------------	--------------------

CDO	Vinduesdør, udadgående, 1-fløjet							
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	(350N/60s), Optional	NPD	1,33 (W/m2K)	Gg 0,64 / LTg 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/244210-3/2024-Apr.	DTI/244210-3/2024-Apr.	-	DTI/202289-03/2024-Feb.	-	0108/655681, 2015-07-16	0108/655681, 2015-07-16	DTI/244210-3/2024-Apr.
Testet størrelse (mm), BxH	1077 x 2400	1077 x 2400	-	1077 x 2469	-	1230 x 1480	-	1077 x 2400

CDO-2	Vinduesdør, udadgående, 2-fløjet							
Deklareret værdi	NPD	NPD	None	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Klassifikation standard	-	-	-	-	-	-	-	-
Test standard	-	-	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	-
Notificeret organ	-	-	-	-	-	NB 1235	-	-
Testrapport	-	-	-	-	-	0108/655681, 2015-07-16	0108/655681, 2015-07-16	-
Testet størrelse (mm), BxH	-	-	-	-	-	2500 x 2180	-	-

FC	Fast ramme							
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	**	1,33 (W/m2K)	Gg 0,64 / LTg 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	-	-	SS-EN ISO 10140-1:2021/2:2021	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	EN 1026:2016
Notificeret organ	NB 1235	NB 1235	-	-	NB 0402	NB 1235	-	NB 1235
Testrapport	DTI/244210-5/2024-Apr.	DTI/244210-5/2024-Apr.	-	-	**	0108/655681, 2015-07-16	0108/655681, 2015-07-16	DTI/244210-5/2024-Apr.
Testet størrelse (mm), BxH	2800 x 1700	2800 x 1700	-	-	1230 x 1480	1230 x 1480	-	2800 x 1700

\* 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	Class C4 (1600 Pa)	Class 7A (300 Pa)	None	N/A	NPD	NPD	NPD	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikation standard	EN 12210:2016	EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
Test standard	EN 12211:2016	EN 1027:2016	-	-	-	-	-	EN 1026:2016
Notificeret organ	NB 1235	NB 1235	-	-	-	-	-	NB 1235
Testrapport	DTI/251936-1/2024-Jul.	DTI/251936-1/2024-Jul.	-	-	-	-	-	DTI/251936-1/2024-Jul.
Testet størrelse (mm), BxH	2700 x 2400	2700 x 2400	-	-	-	-	-	2700 x 2400
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 0,64 / LTg 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	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/244210-7/2024-Apr.	DTI/244210-7/2024-Apr.	-	DTI/202289-06/2024-Feb.	**	0108/655681, 2015-07-16	0108/655681, 2015-07-16	DTI/244210-7/2024-Apr.
Testet størrelse (mm), BxH	950 x 1800	950 x 1800	-	1430 x 1600	1230 x 1480	1230 x 1480	-	950 x 1800

\* 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
-------------	--	-------------------	------------------------	-------------------------------------	-----------------------------	--	------------------------------------	--------------------

SHO Sidehængt vindue								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	(350N/60s), Optional	**	1,33 (W/m2K)	Gg 0,64 / LTg 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	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/244210-8/2024-Apr.	DTI/244210-8/2024-Apr.	-	DTI/202289-06/2024-Feb.	**	0108/655681, 2015-07-16	0108/655681, 2015-07-16	DTI/244210-8/2024-Apr.
Testet størrelse (mm), BxH	1000 x 1800	1000 x 1800	-	1430 x 1600	1230 x 1480	1230 x 1480	-	1000 x 1800

TGO Topstyret vindue								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	(350N/60s), Optional	**	1,33 (W/m2K)	Gg 0,64 / LTg 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	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.	**	0108/655681, 2015-07-16	0108/655681, 2015-07-16	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 0,64 / LTg 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	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.	**	0108/655681, 2015-07-16	0108/655681, 2015-07-16	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 0,64 / LTg 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	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.	**	0108/655681, 2015-07-16	0108/655681, 2015-07-16	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

## Ydeevnedeklaration

## VELFAC EDGE

\*\* 4.11 Akustiske værdier - Rw (C;Ctr)

Glas / fylninger

Test rapport

Vinduer

Forsatsramme 6mm

Forsatsramme 10mm

4-24-4 Clear/Energi Std WE Grey w. argon	O100282-1259373	30 (-1;-5)	-	-
4-22-6,8 Clear/Energy Std Lam Safe WE Grey w. argon	O100282-1259373	37 (-2;-6)	-	-
4-20-8,8 Clear/Energy Std Lam Safe Sound WE Grey w. argon	O100282-1259373	39 (-2;-6)	-	-
6-18-8,8 Clear/Energy Std Lam Safe Sound WE Grey w. argon	O100282-1259373	40 (-2;-6)	-	-
8,8-14-9,5 Laminated Sound Energy/Energy Std Lam Safe WE Grey w. argo	O100282-1259373	42 (-2;-6)	-	-