



Harmoniseret produktstandard

EN 14351-1:2006+A2:2016

Ydeevnedeklaration

Byggevaretype:

Facadevinduer og terrassedøre

VELFAC 200 ENERGY

Forbedret ydeevne

DOP nr.:

V200Eew20260201

Ydelserne for Facadevinduer og terrassedøre i produktserien VELFAC 200 ENERGY Forbedret ydeevne 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:

02 februar 2026

Horsens

Underskrevet på vegne af DOVISTA A/S:



Allan Lindhard Jørgensen
CEO, DOVISTA A/S

Ydeevnedeklaration		VELFAC 200 ENERGY				V200Ew20260201			
		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
Åbnefunktion									
BHO	Bundhængt vindue								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	NPD	None	(350N/60s), Optional	**	0,82 (W/m2K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	Class 4 (±600 Pa)	
Klassifikation standard	EN 12210:2016	-	-	-	-	-	-	EN 12207:2016	
Test standard	EN 12211:2016	-	-	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 0402	NB 1235	-	NB 1235	
Testrapport	DTI/251936-4/2024-Jul.	-	-	DTI/202289-06/2024-Feb.	**	0108/697720, 2016-05-11	0108/697720, 2016-05-11	DTI/251936-4/2024-Jul.	
Testet størrelse (mm), BxH	1700 x 800	-	-	1430 x 1600	1230 x 1480	1230 x 1480	-	1700 x 800	
CDO	Vinduesdør, udadgående, 1-fløjet								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class E1200 (1200 Pa)	None	(350N/60s), Optional	NPD	0,82 (W/m2K)	Gg 0,53 / LTg 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 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/251936-3/2024-May	DTI/251936-3/2024-May	-	DTI/202289-03/2024-Feb.	-	0108/697720, 2016-05-11	0108/697720, 2016-05-11	DTI/251936-3/2024-May	
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	-	-	-	-	-	0108/697720, 2016-05-11	0108/697720, 2016-05-11	-	
Testet størrelse (mm), BxH	-	-	-	-	-	2500 x 2180	-	-	

* 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 200 ENERGY				V200Eew20260201			
		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
Åbnefunktion									
FC	Fast ramme								
Deklareret værdi		Class C4 (1600 Pa)	Class E1200 (1200 Pa)	None	N/A	**	0,82 (W/m2K)	Gg 0,53 / LTg 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	-	-	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/251936-5/2024-Jul.	DTI/251936-5/2024-Jul.	-	-	**	0108/697720, 2016-05-11	0108/697720, 2016-05-11	DTI/251936-5/2024-Jul.
Testet størrelse (mm), BxH		2800 x 1700	2800 x 1700	-	-	1230 x 1480	1230 x 1480	-	2800 x 1700
FCC		Hjørnevindue							
Deklareret værdi		NPD	NPD	None	N/A	NPD	0,82 (W/m2K)	Gg 0,53 / LTg 0,74	NPD
Klassifikation standard		-	-	-	-	-	-	-	-
Test standard		-	-	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	-
Notificeret organ		-	-	-	-	-	NB 1235	-	-
Testrapport		-	-	-	-	-	0108/697720, 2016-05-11	0108/697720, 2016-05-11	-
Testet størrelse (mm), BxH		-	-	-	-	-	1230 x 1480	-	-
RC		Kassette							
Deklareret værdi		Class C4 (1600 Pa)	NPD	None	N/A	NPD	0,68 (W/m2K)	-	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikation standard		EN 12210:2016	-	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
Test standard		EN 12211:2016	-	-	-	-	EN ISO 10077-1/2:2006/2017	-	EN 1026:2016
Notificeret organ		NB 1235	-	-	-	-	NB 1235	-	NB 1235
Testrapport		DTI/244210-4/2024-Apr.	-	-	-	-	0108/825381, 2018-08-15	0108/825381, 2018-08-15	DTI/244210-4/2024-Apr.
Testet størrelse (mm), BxH		1200 x 2540	-	-	-	-	1230 x 1480	-	1200 x 2540

* 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
SCD Skydedør, 1-fløjet								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	NPD	None	N/A	NPD	0,82 (W/m2K)	Gg 0,53 / LTg 0,72	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikation standard	EN 12210:2016	-	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
Test standard	EN 12211:2016	-	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	EN 1026:2016
Notificeret organ	NB 1235	-	-	-	-	NB 1235	-	NB 1235
Testrapport	DTI/251936-1/2024-Jul.	-	-	-	-	0108/660925, 2015-08-28	0108/660925, 2015-08-28	DTI/251936-1/2024-Jul.
Testet størrelse (mm), BxH	2700 x 2400	-	-	-	-	2500 x 2180	-	2700 x 2400
SCD-2 Skydedør, 2-fløjet								
Deklareret værdi	NPD	NPD	None	N/A	NPD	0,82 (W/m2K)	Gg 0,53 / LTg 0,72	NPD
Klassifikation standard	-	-	-	-	-	-	-	-
Test standard	-	-	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	-
Notificeret organ	-	-	-	-	-	NB 1235	-	-
Testrapport	-	-	-	-	-	0108/660925, 2015-08-28	0108/660925, 2015-08-28	-
Testet størrelse (mm), BxH	-	-	-	-	-	2500 x 2180	-	-
SGO Sidestyret vindue								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class E1200 (1200 Pa)	None	(350N/60s), Optional	**	0,82 (W/m2K)	Gg 0,53 / LTg 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 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/268671-4/2024-Dec.	DTI/268671-4/2024-Dec.	-	DTI/202289-06/2024-Feb.	**	0108/697720, 2016-05-11	0108/697720, 2016-05-11	DTI/268671-4/2024-Dec.
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

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 E1200 (1200 Pa)	None	(350N/60s), Optional	**	0,82 (W/m2K)	Gg 0,53 / LTg 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 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/251936-8/2024-Jul.	DTI/251936-8/2024-Jul.	-	DTI/202289-06/2024-Feb.	**	0108/697720, 2016-05-11	0108/697720, 2016-05-11	DTI/251936-8/2024-Jul.
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 E1200 (1200 Pa)	None	(350N/60s), Optional	**	0,82 (W/m2K)	Gg 0,53 / LTg 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 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/251936-7/2024-Jul.	-	DTI/202289-06/2024-Feb.	**	0108/697720, 2016-05-11	0108/697720, 2016-05-11	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 E1200 (1200 Pa)	None	(350N/60s), Optional	**	0,82 (W/m2K)	Gg 0,53 / LTg 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 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/251936-2/2024-Jul.	-	DTI/202289-06/2024-Feb.	**	0108/697720, 2016-05-11	0108/697720, 2016-05-11	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 E1200 (1200 Pa)	None	(350N/60s), Optional	**	0,82 (W/m2K)	Gg 0,53 / LTg 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 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/268669-7/2024-Okt.	-	DTI/202289-06/2024-Feb.	**	0108/697720, 2016-05-11	0108/697720, 2016-05-11	DTI/268669-7/2024-Okt.
Testet størrelse (mm), BxH	1400 x 1600	1400 x 1600	-	1430 x 1600	1230 x 1480	1230 x 1480	-	1400 x 1600

* 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