



Harmoniseret Produkt Standard

EN 14351-1:2006 +A2:2016

Ydeevnedeklaration

Byggevaretype:

Facade vinduer og Terrasse døre

VELFAC 200 ENERGY

DOP nr.:

V200E20240513

Ydeevnen for Facade vinduer og Terrasse døre i produktserie VELFAC 200 ENERGY 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
BHO Bundhængt vindue								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	(350N/60s), Optional	NPD	0,82 (W/m2K)	g 0,53 / LT 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/202289-18/2024-Feb.	DTI/202289-18/2024-Feb.	-	DTI/202289-06/2024-Feb.	-	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	-	1800 x 1488
CDO Vinduesdør, 1-fløjjet								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	(350N/60s), Optional	NPD	0,79 (W/m2K)	g 0,53 / LT 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/202289-18/2024-Feb.	DTI/202289-18/2024-Feb.	-	DTI/202289-03/2024-Feb.	-	0108/697720, 2016-05-11	-	DTI/202289-18/2024-Feb.
Testet størrelse (mm), BxH	950 x 2185	950 x 2185	-	1077 x 2469	-	1230 x 2180	-	950 x 2185
CDO-2 Vinduesdør, 2-fløjjet								
Deklareret værdi	NPD	NPD	None	NPD	NPD	0,79 (W/m2K)	g 0,53 / LT 0,74	NPD
Klassifikation standard	-	-	-	-	-	-	-	-
Test standard	-	-	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	-
Notificeret organ	-	-	-	-	-	NB 1235	-	-
Testrapport	-	-	-	-	-	0108/697720, 2016-05-11	-	-
Testet størrelse (mm), BxH	-	-	-	-	-	2500 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- koefficient	4.13 * Strålings- egenskaber	4.14 Lufttæthed
FCFast ramme									
Deklareret værdi	NPD		Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	0,82 (W/m2K)	g 0,53 / LT 0,74	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikation standard	-		EN 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016
Test standard	-		EN 1027:2016	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	EN 1026:2016
Notificeret organ	-		NB 1235	-	-	-	NB 1235	-	NB 1235
Testrapport	-		DTI/202289-17/2024-Feb.	-	-	-	0108/697720, 2016-05-11	-	DTI/202289-17/2024-Feb.
Testet størrelse (mm), BxH	-		2797 x 1697	-	-	-	1230 x 1480	-	2797 x 1697
FCCHjørnevindue									
Deklareret værdi	NPD		NPD	None	N/A	NPD	0,82 (W/m2K)	g 0,53 / LT 0,74	NPD
Klassifikation standard	-		-	-	-	-	-	-	-
Test standard	-		-	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	-
Notificeret organ	-		-	-	-	-	NB 1235	-	-
Testrapport	-		-	-	-	-	0108/697720, 2016-05-11	-	-
Testet størrelse (mm), BxH	-		-	-	-	-	1230 x 1480	-	-
RCKassette									
Deklareret værdi	NPD		NPD	None	N/A	NPD	0,68 (W/m2K)	-	Class 4 (±600 Pa)
Klassifikation standard	-		-	-	-	-	-	-	EN 12207:2000
Test standard	-		-	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	EN 1026:2000
Notificeret organ	-		-	-	-	-	NB 1235	-	NB 1235
Testrapport	-		-	-	-	-	0108/825381, 2018-08-15	-	-
Testet størrelse (mm), BxH	-		-	-	-	-	1230 x 1480	-	1200 x 2540

Åbnefunktion	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
SCD Skydedør, 1-fløjjet								
Deklareret værdi	NPD	NPD	None	N/A	NPD	0,80 (W/m2K)	g 0,53 / LT 0,72	NPD
Klassifikation standard	-	-	-	-	-	-	-	-
Test standard	-	-	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	-
Notificeret organ	-	-	-	-	-	NB 1235	-	-
Testrapport	-	-	-	-	-	0108/660925, 2015-08-28	-	-
Testet størrelse (mm), BxH	-	-	-	-	-	2500 x 2180	-	-
SCD-2 Skydedør, 2-fløjjet								
Deklareret værdi	NPD	NPD	None	N/A	NPD	0,80 (W/m2K)	g 0,53 / LT 0,72	NPD
Klassifikation standard	-	-	-	-	-	-	-	-
Test standard	-	-	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	-
Notificeret organ	-	-	-	-	-	NB 1235	-	-
Testrapport	-	-	-	-	-	0108/660925, 2015-08-28	-	-
Testet størrelse (mm), BxH	-	-	-	-	-	2500 x 2180	-	-
SGO Sidestyret vindue								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	(350N/60s), Optional	NPD	0,82 (W/m2K)	g 0,53 / LT 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/202289-18/2024-Feb.	DTI/202289-18/2024-Feb.	-	DTI/202289-06/2024-Feb.	-	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	-	1800 x 1488

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
SHO Sidehængt vindue								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	(350N/60s), Optional	NPD	0,82 (W/m2K)	g 0,53 / LT 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/202289-18/2024-Feb.	DTI/202289-18/2024-Feb.	-	DTI/202289-06/2024-Feb.	-	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	-	1800 x 1488
TGO Topstyret vindue								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	(350N/60s), Optional	NPD	0,82 (W/m2K)	g 0,53 / LT 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/202289-18/2024-Feb.	DTI/202289-18/2024-Feb.	-	DTI/202289-06/2024-Feb.	-	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	-	1800 x 1488
THO Tophængt vindue								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	(350N/60s), Optional	NPD	0,82 (W/m2K)	g 0,53 / LT 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/202289-18/2024-Feb.	DTI/202289-18/2024-Feb.	-	DTI/202289-06/2024-Feb.	-	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	-	1800 x 1488

Åbnefunktion	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
THROX Topvende vindue								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	(350N/60s), Optional	NPD	0,82 (W/m2K)	g 0,50 / LT 0,72	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/202289-18/2024-Feb.	DTI/202289-18/2024-Feb.	-	DTI/202289-06/2024-Feb.	-	0108/550524, 2013-05-21	-	DTI/202289-18/2024-Feb.
Testet størrelse (mm), BxH	1800 x 1488	1800 x 1488	-	1430 x 1600	-	1230 x 1480	-	1800 x 1488