



Harmoniseret Produkt Standard

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

## **Ydeevnedeklaration**

Byggevaretype:

Facade vinduer og Terrasse døre

## **VELFAC Ribo alu, 3-lags rude**

DOP nr.:

**W-EW-V-20240513**

Ydeevnen for Facade vinduer og Terrasse døre i produktserie VELFAC Ribo alu, 3-lags rude 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

		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
Åbnefunktion									
CDO	Vinduesdør, 1-fløjet								
Deklareret værdi	NPD	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 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016	
Test standard	-	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	
Testrapport	-	DTI/202289-19/2024-Feb.	-	DTI/202289-02/2024-Feb.	-	0108/682833V, 2016-02-10	-	DTI/202289-19/2024-Feb.	
Testet størrelse (mm), BxH	-	950 x 2185	-	1200 x 2400	-	1230 x 1480	-	950 x 2185	
FC	Fast ramme								
Deklareret værdi	NPD	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	0,79 (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/202289-23/2024-Feb.	-	-	-	0108/682833V, 2016-02-10	-	DTI/202289-23/2024-Feb.	
Testet størrelse (mm), BxH	-	1298 x 1598	-	-	-	1230 x 1480	-	1298 x 1598	
FL	Fast karm								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	0,70 (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 ISO 10077-2: 2003/2012	-	EN 1026:2016	
Notificeret organ	NB 1235	NB 1235	-	-	-	NB 1235	-	NB 1235	
Testrapport	DTI/202289-22/2024-Feb.	DTI/202289-22/2024-Feb.	-	-	-	0108/682833V, 2016-02-10	-	DTI/202289-22/2024-Feb.	
Testet størrelse (mm), BxH	2498 x 1998	2498 x 1998	-	-	-	1230 x 1480	-	2498 x 1998	

		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
Åbnefunktion									
SGO      Sidestyret vindue									
Deklareret værdi	NPD	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 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016	
Test standard	-	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	
Testrapport	-	DTI/202289-23/2024-Feb.	-	DTI/202289-20/2024-Feb.	-	0108/682833V, 2016-02-10	-	DTI/202289-23/2024-Feb.	
Testet størrelse (mm), BxH	-	1298 x 1598	-	1300 x 1600	-	1230 x 1480	-	1298 x 1598	
SHO      Sidehængt vindue									
Deklareret værdi	NPD	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 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016	
Test standard	-	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	
Testrapport	-	DTI/202289-23/2024-Feb.	-	DTI/202289-20/2024-Feb.	-	0108/682833V, 2016-02-10	-	DTI/202289-23/2024-Feb.	
Testet størrelse (mm), BxH	-	1298 x 1598	-	1300 x 1600	-	1230 x 1480	-	1298 x 1598	
SHRO      Sidevende vindue									
Deklareret værdi	NPD	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 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016	
Test standard	-	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	
Testrapport	-	DTI/202289-23/2024-Feb.	-	DTI/202289-20/2024-Feb.	-	0108/682833V, 2016-02-10	-	DTI/202289-23/2024-Feb.	
Testet størrelse (mm), BxH	-	1298 x 1598	-	1300 x 1600	-	1230 x 1480	-	1298 x 1598	

		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
Åbnefunktion									
TGO	Topstyret vindue								
Deklareret værdi	NPD	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 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016	
Test standard	-	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	
Testrapport	-	DTI/202289-23/2024-Feb.	-	DTI/202289-08/2024-Feb.	-	0108/682833V, 2016-02-10	-	DTI/202289-23/2024-Feb.	
Testet størrelse (mm), BxH	-	1298 x 1598	-	1430 x 1600	-	1230 x 1480	-	1298 x 1598	
THRO	Topvende vindue								
Deklareret værdi	NPD	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 12208:2016	-	-	-	-	-	EN 12207:2016	
Test standard	-	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	
Testrapport	-	DTI/202289-23/2024-Feb.	-	DTI/202289-08/2024-Feb.	-	0108/682833V, 2016-02-10	-	DTI/202289-23/2024-Feb.	
Testet størrelse (mm), BxH	-	1298 x 1598	-	1430 x 1600	-	1230 x 1480	-	1298 x 1598	