



Harmoniseret Produkt Standard

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

## **Ydeevnedeklaration**

Byggevaretype:

Facadedøre og terrassedøre

## **VELFAC Ribo træ, 2-lags rude**

DOP nr.:

**D-EX-VEX-20240513**

Ydeevnen for Facadedøre og terrassedøre i produktserie Velfac Ribo træ, 2-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

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
EDFI      Pladedør, 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/202289-21/2024-Feb.	DTI/202289-21/2024-Feb.	-	-	-	0108/679872V, 2016-01-15	-	DTI/202289-21/2024-Feb.
Testet størrelse (mm), BxH	950 x 2185	950 x 2185	-	-	-	1230 x 2180	-	950 x 2185
EDFI-2      Pladedør, indadgående, 2-fløjet								
Deklareret værdi	NPD	NPD	None	N/A	NPD	0,61 (W/m2K)	-	NPD
Klassifikation standard	-	-	-	-	-	-	-	-
Test standard	-	-	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	-
Notificeret organ	-	-	-	-	-	NB 1235	-	-
Testrapport	-	-	-	-	-	0108/679872V, 2016-02-15	-	-
Testet størrelse (mm), BxH	-	-	-	-	-	1230 x 2180	-	-
EDFO      Pladedør, 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/202289-19/2024-Feb.	DTI/202289-19/2024-Feb.	-	-	-	0108/679872V, 2016-01-15	-	DTI/202289-19/2024-Feb.
Testet størrelse (mm), BxH	950 x 2185	950 x 2185	-	-	-	1230 x 2180	-	950 x 2185

\* Termisk transmissionskoefficient (4.12) og strålingsegenskaber (4.13) for et specifikt produkt er angivet på tilbud/orderbekræftelse i overensstemmelse med EN 14351-1:2008 +A2:2016

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
EDFO-2     Pladedør, udadgående, 2-fløjjet								
Deklareret værdi	NPD	NPD	None	N/A	NPD	0,59 (W/m2K)	-	NPD
Klassifikation standard	-	-	-	-	-	-	-	-
Test standard	-	-	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	-
Notificeret organ	-	-	-	-	-	NB 1235	-	-
Testrapport	-	-	-	-	-	0108/679872V, 2016-02-15	-	-
Testet størrelse (mm), BxH	-	-	-	-	-	1230 x 2180	-	-
EDI     Facadedør med glas, indadgående, 1-fløjjet								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	1,29 (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/202289-21/2024-Feb.	DTI/202289-21/2024-Feb.	-	-	-	0108/679872V, 2016-01-15	-	DTI/202289-21/2024-Feb.
Testet størrelse (mm), BxH	950 x 2185	950 x 2185	-	-	-	1230 x 2180	-	950 x 2185
EDI-2     Facadedør med glas, indadgående, 2-fløjjet								
Deklareret værdi	NPD	NPD	None	N/A	NPD	1,29 (W/m2K)	g 0,64 / LT 0,82	NPD
Klassifikation standard	-	-	-	-	-	-	-	-
Test standard	-	-	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	-
Notificeret organ	-	-	-	-	-	NB 1235	-	-
Testrapport	-	-	-	-	-	0108/679872V, 2016-02-15	-	-
Testet størrelse (mm), BxH	-	-	-	-	-	1230 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- koofficient	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	1,27 (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/202289-19/2024-Feb.	DTI/202289-19/2024-Feb.	-	-	-	0108/679872V, 2016-01-15	-	DTI/202289-19/2024-Feb.
Testet størrelse (mm), BxH	950 x 2185	950 x 2185	-	-	-	1230 x 2180	-	950 x 2185
EDO-2      Facadedør med glas, udadgående, 2-fløjet								
Deklareret værdi	NPD	NPD	None	N/A	NPD	1,27 (W/m2K)	g 0,64 / LT 0,82	NPD
Klassifikation standard	-	-	-	-	-	-	-	-
Test standard	-	-	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	-
Notificeret organ	-	-	-	-	-	NB 1235	-	-
Testrapport	-	-	-	-	-	0108/679872V, 2016-02-15	-	-
Testet størrelse (mm), BxH	-	-	-	-	-	1230 x 2180	-	-
PDI      Terrassedør, indadgående, 1-fløjet								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	1,29 (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/202289-21/2024-Feb.	DTI/202289-21/2024-Feb.	-	-	-	0108/679872V, 2016-01-15	-	DTI/202289-21/2024-Feb.
Testet størrelse (mm), BxH	950 x 2185	950 x 2185	-	-	-	1230 x 2180	-	950 x 2185

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
PDI-2Terrassedør, indadgående, 2-fløjet								
Deklareret værdi	NPD	NPD	None	N/A	NPD	1,29 (W/m2K)	g 0,64 / LT 0,82	NPD
Klassifikation standard	-	-	-	-	-	-	-	-
Test standard	-	-	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	-
Notificeret organ	-	-	-	-	-	NB 1235	-	-
Testrapport	-	-	-	-	-	0108/679872V, 2016-02-15	-	-
Testet størrelse (mm), BxH	-	-	-	-	-	1230 x 2180	-	-
PDOTerrassedør, udadgående, 1-fløjet								
Deklareret værdi	Class C4 (1600 Pa)	Class 9A (600 Pa)	None	N/A	NPD	1,27 (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/202289-19/2024-Feb.	DTI/202289-19/2024-Feb.	-	-	-	0108/679872V, 2016-01-15	-	DTI/202289-19/2024-Feb.
Testet størrelse (mm), BxH	950 x 2185	950 x 2185	-	-	-	1230 x 2180	-	950 x 2185
PDO-2Terrassedør, udadgående, 2-fløjet								
Deklareret værdi	NPD	NPD	None	N/A	NPD	1,27 (W/m2K)	g 0,64 / LT 0,82	NPD
Klassifikation standard	-	-	-	-	-	-	-	-
Test standard	-	-	-	-	-	EN ISO 10077-2: 2003/2012	-	-
Notificeret organ	-	-	-	-	-	NB 1235	-	-
Testrapport	-	-	-	-	-	0108/679872V, 2016-02-15	-	-
Testet størrelse (mm), BxH	-	-	-	-	-	1230 x 2180	-	-