



# Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration

## VELFAC In

DoP - VELFAC In - 2015.12.18

The performance of the Windows and Patio doors in the product serie VELFAC In are in conformity with the declared in this document.  
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of VELFAC A/S.

Ydeevnen for Facadevinduer og Terrassedøre i produktserien VELFAC In er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner i dette dokument.  
Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af VELFAC A/S.

Signed on behalf of VELFAC A/S:

Underskrevet på vegne af VELFAC A/S:

<b>Harmonised technical specification</b>	EN 14351-1:2006 +A1:2010
<b>Harmoniseret teknisk specifikation</b>	
Type of construction product	Windows and Patio doors
Byggevaretype	Facadevinduer og Terrassedøre
Construction product identification	VELFAC In
Byggevareidentifikation	
Intended use	For domestic and commercial buildings
Byggevarens tilsigtede anvendelse	Til boliger og erhvervsbygninger
Name and address of authorised representative	VELFAC A/S, Bygholm Søpark 23,
Navn og adresse på bemyndiget repræsentant	8700 Horsens, Denmark
System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product	(AVCP) System 3
Systemerne for vurdering af kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne	
<b>BM TRADA</b> , Chiltern House, Stocking Lane, Hughenden Valley, High Wycombe, HP14 4ND, United Kingdom	NB 1224



## Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration VELFAC In

**Chiltern Dynamics**, Chiltern House, Stocking Lane, Hughenden Valley, High Wycombe, HP14 4ND, United Kingdom  
**Teknologisk Institut**, Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Denmark

NB 1314  
NB 1235

	Den faste	Vinduet	Døren
<b>Element type</b>	<b>Fixed window 10</b>	<b>Tilt and Turn 05</b>	<b>Tilt and Turn 135</b>
Opening direction	-	Inward	Inward
<b>Element type</b>	<b>Fast vindue 10</b>	<b>Bundsidehængt 05</b>	<b>Bundsidehængt 135</b>
Åbningsretning	-	Indadgående	Indadgående
<b>4.2 Resistance to wind load / Modstandsevne overfor vindlast</b>	<b>NPD</b>	<b>C3 (600Pa)</b>	<b>C3 (600Pa)</b>
Test and Classification / Test og klassifikation	-	EN 12211:2000 EN 12210	EN 12211:2000 EN 12210
Notified body / notificeret organ	-	NB 1235	NB 1235
Test report, issue date (element size) / Test rapport, udgivelsesdato, (element størrelse)	-	0301/657351-V2 / October 2015 (1231*1477)	0301/657351-D/ 24 August 2015 (998*2197)
<b>4.5 Watertightness /Vandtæthed</b>	<b>NPD</b>	<b>E1200 (1200 Pa)</b>	<b>E900 (900 Pa)</b>
Test and Classification / Test og klassifikation	-	EN 1027:2000 EN 12208	EN 1027:2000 EN 12208
Notified body / notificeret organ	-	NB 1235	NB 1235
Test report, issue date (element size) / Test rapport, udgivelsesdato, (element størrelse)	-	0301/657351-V2/12 October 2015 (1231*1477)	0301/657351-D/ 24 August 2015 (998*2197)
<b>4.6 Dangerous substances / Farlige stoffer</b>	<b>None</b>	<b>None</b>	<b>None</b>
Note	Thermal transmission coefficient (4.12) and radiation properties (4.13) of a specific product is provided in quotations and order confirmations in accordance with EN 14351-1:2006+A1:2010, Table E.2, Note d		
Note	Termisk transmissionskoefficient (4.12) og strålingsegenskaber (4.13) for et specifikt produkt er angivet på tilbud/ordrebeholdelser i overensstemmelse med EN14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.2, Note d		
<b>4.12 Thermal transmittance / Termisk transmissionskoefficient</b>	<b>0,74 (W/m<sup>2</sup>K)</b>	<b>0,82 (W/m<sup>2</sup>K)</b>	<b>0,79 (W/m<sup>2</sup>K)</b>
Test and Classification / Test og klassifikation	EN ISO 10077-2:2003	EN ISO 10077-2:2003	EN ISO 10077-2:2003
Notified body / notificeret organ	NB 1235	NB 1235	NB 1235
Test report, issue date (element size) / Test rapport, udgivelsesdato, (element størrelse)	0108/654570a 2015-13-11	0108/654570a 2015-13-11	0108/654570a 2015-13-11
<b>4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaber</b>	<b>g 0,54 / LT 0,74</b>	<b>g 0,54 / LT 0,74</b>	<b>g 0,54 / LT 0,74</b>
<b>4.14 Air permeability / Lufttæthed</b>	<b>-</b>	<b>4 (600Pa)</b>	<b>4 (600Pa)</b>
Test and Classification / Test og klassifikation	-	EN 1026:2000 EN 12207	EN 1026:2000 EN 12207
Notified body / notificeret organ	-	NB 1235	NB 1235
Test report, issue date (element size) / Test rapport, udgivelsesdato, (element størrelse)	-	0301/657351-V2/12 October 2015 (1231*1477)	0301/657351-D/ 24 August 2015 (998*2197)