



Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration
VELFAC In
DoP - VELFAC In - 2019.04.19

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:

Harmonised technical specification	EN 14351-1:2006 +A1:2010
Harmoniseret teknisk specifikation	
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	
Teknologisk Institut, (DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE)	NB 1224
Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Danmark	



Declaration of Performance / Ydeevnedeklaration VELFAC In

Teknologisk Institut, Teknologiparken, Kongsvang Allé 29, 8000 Århus C, Denmark

NB 1235

	Den faste	Vinduet	Døren
Element type	Fixed window 10	Tilt and Turn 05	Tilt and Turn 135
Opening direction	-	Inward	Inward
Element type	Fast vindue 10	Bundsidehængt 05	Bundsidehængt 135
Åbningsretning	-	Indadgående	Indadgående
4.2 Resistance to wind load / Modstandsevne overfor vindlast	NPD	C3 (1200Pa)	C3 (1200Pa)
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) / rapport, udgivelsesdato, (element størrelse)	Test -	0301/657351-V2 / 12 October 2015 (1231*1477)	0301/657351-D/ 24 August 2015 (998*2197)
4.5 Watertightness / Vandtæthed	NPD	E1200 (1200 Pa)	E900 (900 Pa)
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) / rapport, udgivelsesdato, (element størrelse)	Test -	0301/657351-V2/12 October 2015 (1231*1477)	0301/657351-D/ 24 August 2015 (998*2197)
4.6 Dangerous substances / Farlige stoffer	None	None	None
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/ordrebekræftelser i overensstemmelse med EN14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.2, Note d		
4.12 Thermal transmittance / Termisk transmissionskoefficient	0,74 (W/m2K)	0,82 (W/m2K)	0,79 (W/m2K)
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) / rapport, udgivelsesdato, (element størrelse)	Test 0108/654570a 2015-13-11	0108/654570a 2015-13-11	0108/654570a 2015-13-11
4.13 Radiation properties / Strålingsegenskaber	g 0,54 / LT 0,74	g 0,54 / LT 0,74	g 0,54 / LT 0,74
4.14 Air permeability / Lufttæthed	=	4 (600Pa)	4 (600Pa)
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) / rapport, udgivelsesdato, (element størrelse)	Test -	0301/657351-V2/12 October 2015 (1231*1477)	0301/657351-D/ 24 August 2015 (998*2197)