



## Försäkran om överensstämmelse, Produktfamilj Hemmafönster Ytterdörrar IDP15Eco

Inwido Produktion Dörrar AB försäkrar härmed att nedanstående produkt överensstämmer med nedan angivna funktionsegenskaper som anges i europastandarden EN 14351-1:2006+A1:2010 "Windows and doors, performance characteristics Part 1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics".

**Försäljning** Hemmafönster Sverige AB  
Box 2103, 550 02 Jönköping

**Varumärke** Hemmafönster, Division Konsument

**Tillverkare/Enhet** Inwido Produktion Dörrar AB, Bankeryd

**Produktfamilj** **Hemmafönster Ytterdörrar IDP15Eco**  
Utåtgående ytterdörrar och sidoljus med stomme av trä och skivor på in- och utsidan.  
Glasalternativ som tillval 3-glas isolerglas.

### Produkttyper och modellbeteckningar

Produkttyper	Modellbeteckningar
Utåtgående enkeldörr/IDP15Eco	Modellnamn se <a href="http://www.hemmafenster.se">www.hemmafenster.se</a>
Utåtgående pardörrar/IDP15Eco	Modellnamn se <a href="http://www.hemmafenster.se">www.hemmafenster.se</a>
Sidoljus/Överljus/IDP15Eco	Modellnamn se <a href="http://www.hemmafenster.se">www.hemmafenster.se</a>

### Funktionsegenskaper

Egenskap	Standard för klassning	Klass
Motstånd mot vindlast	EN 12211/EN 12210	Se 82-29-251-A
Vattentäthet	EN 1027/EN 12208	Se 82-29-251-A
Ljudisoleringsegenskaper	EN ISO 143-3/EN ISO 717-1	Se 82-29-251-A
U-värde	SS-EN 10077-2/EN 673	Se 82-29-251-A
Lufttäthet	EN 1026/EN 12207	Se 82-29-251-A
Manövrerbarhet	EN 12046-2/EN12217:2003	Se 82-29-251-A
Bestämning av motståndsförmåga vid vertikal last	EN 947/EN 1192	Se 82-29-251-A
Vridstyvhet	EN 948/EN 1192	Se 82-29-251-A
Bestämning av motståndsförmåga, mjuk och tung stöt	EN 949/EN 1192	Se 82-29-251-A
Slagtålig het mot hård stöt hos dörrblad	EN 950/EN 1192	Se 82-29-251-A
Upprepad öppning och stängning	EN 1191/EN 12400	Se 82-29-251-A
Beteende vid oliksidigt klimat	EN 1121/EN 12219	Se 82-29-251-A

**Avsett användningsområde** Bostäder och lokaler YD5

**Anvisningar för transport, lagring, montering och underhåll** Enligt Hemmafönsters "Monterings- och skötselansvisning" för vridfönster, sidhängda fönster, fasta fönster och fönsterdörrar samt Hemmafönsters övriga handböcker med anvisningar för transport, leverans-kontroll, lagring och skydd samt Akzo Nobels underhållsanvisningar för ytbehandling.  
Se vidare [www.Hemmafenster.se](http://www.Hemmafenster.se)

**Farliga ämnen** Produkterna innehåller ej eller avger inte för miljö eller människan farliga substanser.

**Provningslaboratorium** Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås

Vetlanda 2016-02-01

Claes Isaksson

# CE

Hemmafönster Sverige AB  
Box 2103  
550 02 Jönköping

Ritn. Nr. 82-29-251-A

Door products IDP15Eco / Dörr typer IDP15Eco			IDP15Eco / Enkeldörr	IDP15Eco / Pardörr	IDP15Eco / Sido och överljus
Utvärdering av överensstämmelse enligt EN 14351-1:2006+A1:2010, tabell ZA.3b	Test / Klass enl.	Klass	Rapport/bedömning	Rapport/bedömning	Rapport/bedömning
4.2 Resistance to wind load Motstånd mot Vindlast	EN 12211/EN 12210	3C	5P07135-5	npd	npd
4.5 Watertightness Vattentätthet	EN 1027/EN 12208	5B	5P07135-5	npd	npd
4.6 Dangerous substances Farliga ämnen			Reach	Reach	Reach
4.7 Inpact resistance Tung stöt	EN 13049/EN13049		npd	npd	npd
4.11 Acoustic performance with Annex B. Ljudisoleringsegenskaper	EN ISO 143-3/EN ISO 717-1		npd	npd	npd
4.12 Thermal transmittance U-värde	SS-EN 10077-2 SS-EN 673		Redovisning av u-värde ges i 82-29-251-Bilaga 1		
4.14 Air permeability, with positive and negative test Lufttäthet	EN 1026/EN 12207:1999	4	5P07135-5	npd	npd
4.15 Durability Underhåll målning mm		ja	Underhållsanvisning	Underhållsanvisning	Underhållsanvisning
4.16 Operating forces, manually operated doors Manövrerbarhet	EN 12046-2/EN12217:2003	4	5P07135-5	npd	npd
4.17 Determination of the resistance to vertical load Bestämning av motståndsförmågan för vertikal last	EN947/EN1192	3	5P07135-01	npd	npd
Determination of the resistance to static torsion Vridstyvhet	EN948/EN1192	3	5P07135-01	npd	npd
Determination of the resistance to soft and heavy body impact for doors Bestämning av motståndsförmågan mot mjuk och tung stöt	EN949/EN1192	3	5P07135-01	npd	npd
Determination of the resistance to hard body impact Slagtåligghet mot hård stöt hos dörrblad	EN950/EN1192	3	5P07135-01	npd	npd
4.21 Resistance to repeated opening and closing Upprepad öppning och stängning	EN1191/EN12400:2002	5	5P07135-01	npd	npd
4.22 Behaviour between two different climates Beteende vid oliksidigt klimat	EN1121/EN12219	3	5P07135-3	npd	npd



**Redovisning av värmegenomgångskoefficient för Hemmafönster ytterdörrar IDP15Eco**

Bilaga redovisar u-värde för produktgruppen Hemmafönster Ytterdörrar IDP15Eco för punkt 4.12 enligt EN 14351-1:2006+A1:2010 till CE-certifikat 82-29-251,-251-A. Värmegenomgångskoefficient enligt EN ISO 10077-2 anges med högsta och lägsta u-värde för angiven produkts möjliga fyllnings- och glasalternativ för 3-glas vid standardkonfiguration utifrån referensstorlek enligt angiven standard.

<b>Produkt</b>	<b>Alternativ</b>	<b>U-värde enligt EN ISO 10077-2</b>
IDP15Eco enkeldörr	Tät dörr	0,62
	Helglasad dörr	0,69
IDP15Eco pardörr	Standard	npd
IDP15Eco Sidoljus/Överljus (1230x1480 mm)	Energi	0,97