



Försäkran om överensstämmelse, Produktfamilj Hemmafönster Ytterdörrar

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**
Utåtgående och inåtgående ytterdörrar, slagportar och sidoljus med stomme av trä och skivor på in- och utsidan.
Glasalternativ som tillval 2-glas eller 3-glas isolerglas.

Produkttyper och modellbeteckningar

Produkttyper	Modellbeteckningar
Utåtgående enkeldörr/Ba2011	Modellnamn se www.hemmafönster.se
Utåtgående enkeldörr/Ba2011 modell Q	Modellnamn se www.hemmafönster.se
Utåtgående pardörrar/Ba2011	Modellnamn se www.hemmafönster.se
Utåtgående branddörrar/Ba2011	Modellnamn se www.hemmafönster.se
Inåtgående enkeldörr/Ba2014	Modellnamn se www.hemmafönster.se
Slagportar/Ba2011	Modellnamn se www.hemmafönster.se
Sidoljus/Överljus/Ba2011	Modellnamn se www.hemmafönster.se

Funktionsegenskaper

Egenskap	Standard för klassning	Klass
Motstånd mot vindlast	EN 12211/EN 12210	Se 82-29-250-A
Vattentäthet	EN 1027/EN 12208	Se 82-29-250-A
Ljudisoleringsegenskaper	EN ISO 143-3/EN ISO 717-1	Se 82-29-250-A
U-värde	SS-EN 10077-2/EN 673	Se 82-29-250-A
Lufttäthet	EN 1026/EN 12207	Se 82-29-250-A
Manövrerbarhet	EN 12046-2/EN12217:2003	Se 82-29-250-A
Bestämning av motståndsförmåga vid vertikal last	EN 947/EN 1192	Se 82-29-250-A
Vridstyvhet	EN 948/EN 1192	Se 82-29-250-A
Bestämning av motståndsförmåga, mjuk och tung stöt	EN 949/EN 1192	Se 82-29-250-A
Slagtålighet mot hård stöt hos dörrblad	EN 950/EN 1192	Se 82-29-250-A
Upprepad öppning och stängning	EN 1191/EN 12400	Se 82-29-250-A
Beteende vid oliksidigt klimat	EN 1121/EN 12219	Se 82-29-250-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.Hemmafönster.se

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

Provninglaboratorium Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås

Vetlanda 2016-02-01

CE

Hemmafönster Sverige AB
Box 2103
550 02 Jönköping

Ritn. Nr. 82-29-250-A

Door products Ba2011/Ba2014 / Dörr typer Ba2011/Ba2014										
Utvärdering av överensstämmelse enligt EN 14351-1:2006+A1:2010, tabell ZA.3b	Test / Klass enl.	Klass	BA2011 / Enkeldörr Rapport/bedömning	Ba2011 modell Q Rapport/bedömning	BA2014/Inåtgående Rapport/bedömning	BA2011 / EI30 Rapport/bedömning	BA2011 / Pardörr Rapport/bedömning	BA2011 / Sido och överljus Rapport/bedömning	BA2011 / Garageport Rapport/bedömning	BA2011 / Special Rapport/bedömning
4.2 Resistance to wind load Motstånd mot Vindlast	EN 12211/EN 12210	3C	P905363-C	P905363-C	4P07130	P905363-C	npd	npd	npd	npd
4.5 Watertightness Vattentätthet	EN 1027/EN 12208	7B	P905363-B	P905363-B	4P07130	P905363-B	npd	npd	npd	npd
4.6 Dangerous substances Farliga ämnen			Reach	Reach	Reach	Reach	Reach	Reach	Reach	Reach
4.7 Impact resistance Tung stöt	EN 13049/EN13049	3	P905363-01	P905363-01	npd	P905363-01	npd	npd	npd	npd
4.11 Acoustic performance with Annex B. Ljudisoleringsegenskaper	EN ISO 143-3/EN ISO 717-1		PX26292A (bil. 1,2) R _w 26 dB/klass 20dB	PX26292A (bil. 1,2) R _w 26 dB/klass 20dB	npd	PX26292C (bil. 5,6) R _w 38 dB/ klass 35dB	npd	npd	npd	npd
4.12 Thermal transmittance U-värde	SS-EN 10077-2 SS-EN 673		Redovisning av u-värde ges i 82-29-250-Bilaga 1						npd	npd
4.14 Air permeability, with positive and negative test Lufttäthet	EN 1026/EN 12207:1999	4	P905363-B	P905363-B	4P07130	P905363-B	5P06854	npd	npd	npd
4.15 Durability Underhåll målning mm		ja	Underhållsanvisning	Underhållsanvisning	Underhållsanvisning	Underhållsanvisning	Underhållsanvisning	Underhållsanvisning	Underhållsanvisning	Underhållsanvisning
4.16 Operating forces, manually operated doors Manövrerbarhet	EN 12046-2/EN12217:2003	3	P905363-01	P905363-01	4P07130	P905363-01	5P06854	npd	npd	npd
4.17 Determination of the resistance to vertical load Bestämning av motståndsförmågan för vertikal last	EN947/EN1192	3	P905363-01	P905363-01	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Determination of the resistance to static torsion Vridstyvhet	EN948/EN1192	3	P905363-01	P905363-01	npd	npd	npd	npd	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	P905363-01	P905363-01	npd	npd	npd	npd	npd	npd
Determination of the resistance to hard body impact Slagtålighet mot hård stöt hos dörrblad	EN950/EN1192	3	P905363-01	P905363-01	npd	npd	npd	npd	npd	npd
4.21 Resistance to repeated opening and closing Upprepad öppning och stängning	EN1191/EN12400:2002	5	P905363-01	P905363-01	npd	npd	npd	npd	npd	npd
4.22 Behaviour between two different climates Beteende vid oliksidigt klimat	EN1121/EN12219	2	PX15527-1	PX15527-1	npd	npd	npd	npd	npd	npd



Redovisning av värmegenomgångskoefficient för Hemmafönster ytterdörrar

Bilaga redovisar u-värde för produktgruppen Hemmafönster Ytterdörrar för punkt 4.12 enligt EN 14351-1:2006+A1:2010 till CE-certifikat 82-29-250,-250-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.

Produkt	Alternativ	U-värde enligt EN ISO 10077-2
Ba2011 Enkeldörr	Fyllning – standard	0,83
	Helglasad - standard	1,5
Ba2011 modell Q	Standard	0,89
Ba2014 Inåtgående enkeldörr	Fyllning – standard	0,83
	Helglasad - standard	1,5
Ba2011 Brand	Brand	npd
Ba2011 pardörr	Standard	0,88
Ba2011 Sidoljus/Överljus (1230x1480 mm)	Energi	0,97
	Standard	1,9