

Försäkran om överensstämmelse, Produktfamilj Diplomat 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 Inwido Försäljning AB
Box 153, 574 22 Vetlanda

Varumärke Diplomat

Tillverkare/Enhet Inwido Produktion Dörrar AB, Bankeryd

Produktfamilj **Diplomat 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 www.diplomatdorrar.se
Utåtgående pardörrar/IDP15Eco	Modellnamn se www.diplomatdorrar.se
Sidoljus/Överljus/IDP15Eco	Modellnamn se www.diplomatdorrar.se

Funktionsegenskaper

Egenskap	Standard för klassning	Klass
Motstånd mot vindlast	EN 12211/EN 12210	Se 82-29-651-A
Vattentäthet	EN 1027/EN 12208	Se 82-29-651-A
Ljudisoleringsegenskaper	EN ISO 143-3/EN ISO 717-1	Se 82-29-651-A
U-värde	SS-EN 10077-2/EN 673	Se 82-29-651-A
Lufttäthet	EN 1026/EN 12207	Se 82-29-651-A
Manövrerbarhet	EN 12046-2/EN12217:2003	Se 82-29-651-A
Bestämning av motståndsförmåga vid vertikal last	EN 947/EN 1192	Se 82-29-651-A
Vridstyvhet	EN 948/EN 1192	Se 82-29-651-A
Bestämning av motståndsförmåga, mjuk och tung stöt	EN 949/EN 1192	Se 82-29-651-A
Slagtålighet mot hård stöt hos dörrblad	EN 950/EN 1192	Se 82-29-651-A
Upprepad öppning och stängning	EN 1191/EN 12400	Se 82-29-651-A
Beteende vid oliksidigt klimat	EN 1121/EN 12219	Se 82-29-651-A

Avsett användningsområde Bostäder och lokaler YD5

Anvisningar för transport, lagring, montering och underhåll Enligt Diplomats "Monterings- och skötselanvisning".

Se www.diplomatdorrar.se/montering/ytterdorrar samt
www.diplomatdorrar.se/kundservice/skotsel-och-garanti

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

Inwido Försäljning AB
Box 153
574 22 Vetlanda

Ritn. Nr. 82-29-651-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 82-29-651-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 Diplomat IDP15Eco

Bilaga redovisar u-värde för produktgruppen Diplomat IDP15Eco för punkt 4.12 enligt EN 14351-1:2006+A1:2010 till CE-certifikat 82-29-651,-651-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
IDP15Eco enkeldörr	Tät dörr	0,62
	Helglasad dörr	0,69
IDP15Eco pardörr	Standard	npd
IDP15Eco Sidoljus/Överljus (1230x1480 mm)	Energi	0,97