

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 Diplomat Norge AS
Borgeskogen 36, 3160 STOKKE, Norge

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.diplomat.no
Utåtgående pardörrar/IDP15Eco	Modellnamn se www.diplomat.no
Sidoljus/Överljus/IDP15Eco	Modellnamn se www.diplomat.no

Funktionsegenskaper

Egenskap	Standard för klassning	Klass
Motstånd mot vindlast	EN 12211/EN 12210	Se 82-29-351-A
Vattentäthet	EN 1027/EN 12208	Se 82-29-351-A
Ljudisoleringsegenskaper	EN ISO 143-3/EN ISO 717-1	Se 82-29-351-A
U-värde	SS-EN 10077-2/EN 673	Se 82-29-351-A
Lufttäthet	EN 1026/EN 12207	Se 82-29-351-A
Manövrerbarhet	EN 12046-2/EN12217:2003	Se 82-29-351-A
Bestämning av motståndsförmåga vid vertikal last	EN 947/EN 1192	Se 82-29-351-A
Vridstyvhet	EN 948/EN 1192	Se 82-29-351-A
Bestämning av motståndsförmåga, mjuk och tung stöt	EN 949/EN 1192	Se 82-29-351-A
Slagtålighet mot hård stöt hos dörrblad	EN 950/EN 1192	Se 82-29-351-A
Upprepad öppning och stängning	EN 1191/EN 12400	Se 82-29-351-A
Beteende vid oliksidigt klimat	EN 1121/EN 12219	Se 82-29-351-A

Avsett användningsområde Bostäder och lokaler YD5

Anvisningar för transport, lagring, montering och underhåll Enligt Diplomats Monteringsanvisningar, se www.diplomat.no

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

Provninglaboratorium Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås

Vetlanda 2016-02-01

Claes Isaksson

CE

Diplomat Norge AS
Borgeskogen 36
3160 STOKKE, Norge

Ritn. Nr. 82-29-351-A

Door products IDP15Eco / Dörr typer IDP15Eco			IDP15Eco / Enkeldörr	IDP15Eco / Pardörr	IDP15Eco / Sido och överljus
Utvärdning 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 82-29-351-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 Slagtålighet 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 82-29-351,-351-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