

CE-märkning enl EN 14351-1:2006+A1:2010

Ritn. Nr. 82-29-350

### Försäkran om överensstämmelse, dörr typ Ba2011/Ba2014

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 och enhet** Inwido Produktion Dörrar AB, Bankeryd

**Produkt** Ytterdörr Ba2011/Ba2014  
Utåtgående och inåtgående ytterdörrar, slagportar och sidoljus med stomme av trä och skivor på in- och utsida, som tillval med 2- eller 3-glas isolerglas.

**Avsett användningsområde** Bostäder och lokaler YD5

#### Dörr typer och beteckningar

Typ	Beteckning
Utåtgående enkeldörr/Ba2011	modellnamn se www.diplomat.no
Utåtgående enkeldörr/Ba2011 modell Q	modellnamn se www.diplomat.no
Utåtgående pardörrar/Ba2011	modellnamn se www.diplomat.no
Utåtgående branddörr/Ba2011	modellnamn se www.diplomat.no
Inåtgående enkeldörr/Ba2014	modellnamn se www.diplomat.no
Slagportar/Ba2011	modellnamn se www.diplomat.no
Sidoljus/överljus/Ba2011	modellnamn se www.diplomat.no

#### Funktionsegenskaper

Egenskap	Standard för klassning
Motstånd mot Vindlast	EN 12211/EN 12210
Brandmotstånd	EN 1634-1:2008
Vattentäthet	EN 1027/EN 12208
Ljudisoleringsegenskaper	EN ISO 143-3/EN ISO 717-1
U-värde	SS-EN 10077-2/SS-EN 673
Lufttäthet	EN 1026/EN 12207:1999
Manövrerbarhet	EN 12046-2/EN12217:2003
Bestämning av motståndsförmågan för vertikal last	EN947/EN1192
Vridstyvhet	EN948/EN1192
Bestämning av motståndsförmågan mot mjuk och tung stöt	EN949/EN1192
Slagtålighet mot hård stöt hos dörrblad	EN950/EN1192
Upprepad öppning och stängning	EN1191/EN12400:2002
Beteende vid oliksidigt klimat	EN1121/EN12219
Inbrottskydd RC2, Statisk belastning	ENV1628/ENV1627
Inbrottskydd RC2, Dynamiska belastningar	ENV1629/ENV1627
Inbrottskydd RC2, Angrepp med handverktyg	ENV1630/ENV1627
Inbrottskydd RC3, Statisk belastning	EN1628/EN1627
Inbrottskydd RC3, Dynamiska belastningar	EN1628/EN1627
Inbrottskydd RC3, Angrepp med handverktyg	EN1628/EN1627

#### Anvisningar för transport, lagring, montering och underhåll.

Enligt Diplomats "Monterings- och skötselanvisning"  
[www.diplomatdörrar.se/montering/ytterdörrar](http://www.diplomatdörrar.se/montering/ytterdörrar) [www.diplomatdörrar.se/kundservice/skotsel-och-garanti](http://www.diplomatdörrar.se/kundservice/skotsel-och-garanti)

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

**Provningslaboratorium** Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås  
Notified Laboratory

Bankeryd 2015-03-01

Stefan Persson

# CE

Diplomat Norge AS  
Borgeskogen 36  
3160 STOKKE, Norge

Ritn. Nr. 82-29-350-A											
Door products IPD / Dörr typer IPD											
Utvædering av overensstemmelse 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 / Garageport Rapport/bedömning	BA2011 / Sido och överljus 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	
4.4 Fire characteristics	EN 1363-1:1999										
4.4.1 Reaction to fire Brandmotstånd	EN 1634-1:2008	EI30	npd	npd	npd	SC0780-13/Sintef 3103	npd	npd	npd	npd	
4.5 Watertightness Vattentæthet	EN 1027/EN 12208	7B	P905363-B	P905363-B	4P07130	P905363-B	npd	npd	npd	npd	
4.6 Dangerous substances Farlige ämnen		ja	EcoOnline	EcoOnline	EcoOnline	EcoOnline	EcoOnline	EcoOnline	EcoOnline	EcoOnline	
4.7 Inpac 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. Ljudisoleringssegenskaper	EN ISO 143-3/EN ISO 717-1		PX26292A (bil. 1,2) R <sub>w</sub> 26 dB/klass 20dB	PX26292A (bil. 1,2) R <sub>w</sub> 26 dB/klass 20dB	npd	PX26292C (bil. 5,6) R <sub>w</sub> 38 dB/ klass 35dB	npd	npd	npd	npd	
4.12 Thermal transmittance U-värde	SS-EN 10077-2 SS-EN 673	0,8 <	P903531A/ Beräknat	0,89	Beräknat	Beräknat	Beräknat	Beräknat	Beräknat	Beräknat	
4.14 Air permeability, with positive and negative test Lufttæthet	EN 1026/EN 12207:1999	4	P905363-B	P905363-B	4P07130	P905363-B	npd	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 Manöverbarhet	EN 12046-2/EN12217:2003	3	P905363-01	P905363-01	4P07130	P905363-01	npd	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	
4.23 Burglar resistance, Static load Inbrottskydd MK2, Statisk belastning	ENV1628/ENV1627	2	PX03927	PX03927	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Burglar resistance, Dynamic load Inbrottskydd MK2, Dynamiska belastningar	ENV1629/ENV1627	2	PX03927	PX03927	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Burglar resistance, Manual burglary attempt Inbrottskydd MK2, Angrepp med handverktyg	ENV1630/ENV1627	2	PX03927	PX03927	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Burglar resistance, Static load Inbrottskydd RC3, Statisk belastning	EN1628/EN1627	3	PX21066	PX21066	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Burglar resistance, Dynamic load Inbrottskydd RC3, Dynamiska belastningar	EN1628/EN1627	3	PX21066	PX21066	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
Burglar resistance, Manual burglary attempt Inbrottskydd RC3, Angrepp med handverktyg	EN1628/EN1627	3	PX21066	PX21066	npd	npd	npd	npd	npd	npd	