

## Försäkran om överensstämmelse, Produktfamilj Outline Inåtgående 3-glas

Inwido Produktion 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** Outline

**Tillverkare/Enhet** Inwido Produktion AB, Vetlanda

**Produktfamilj** **Outline Inåtgående 3-glas**  
Inåtgående fönsterdörrar med trästomme och utvändigt beklädnad av aluminium.  
Glasalternativ 3-glas.

### Produkttyper och

Produkttyper	Modellbeteckningar
<b>Inåtgående fönsterdörr</b>	
Sidhängd	Inåtg 3-gl Dörr, Inåtg 3-gl Pardörr

### Funktionsegenskaper

Egenskap	Standard för klassning	Klass
Vattentäthet	EN 12208	9A
Motstånd mot vindlast	EN 12210	3C
Lufttäthet	EN 12207	4
Belastningsförmåga hos barnsäkerhetsbeslag	EN 14351-1, pkt 4.8	Godkänd

**Avsett användningsområde** Bostäder och lokaler

**Anvisningar för transport, lagring, montering och underhåll** Enligt Elitfönsters "Monterings- och skötselanvisning" för Sidhängda fönster, kipp-dreh fönster, fönsterdörrar och fasta karmar samt Elitfönsters övriga handböcker med anvisningar för transport, leverans-kontroll, lagring och skydd samt Akzo Nobels underhållsanvisningar för ytbehandling.

Se vidare [www.elitfonster.se/handbocker](http://www.elitfonster.se/handbocker)

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

**Provningslaboratorium** Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås

Vetlanda 2016-03-01

Mikael Carleson  
Verkställande direktör

# CE

Inwido Försäljning AB  
Box 153  
574 22 Vetlanda

Ritn. Nr. 40-29-301-A		Inåtgående 3-glas/ Fönster modellbeteckning Outline Inåtgående 3-glas.		Inåtg 3-gl Dörr, Inåtg 3-gl Pardörr
Utvärdering av överensstämmelse enligt EN 14351-1:2006+A1:2010, tabell ZA.3b	Test / Klass enl.	Klass		
Evaluation of conformity according to EN 14351-1:2006+A1:2010, tabell ZA.3b	Test/Class	Class		
4.2 Resistance to wind load Motstånd mot Vindlast	EN 12211/EN 12210	C3	SC0608-09	
4.5 Watertightness Vattentäthet	EN 1027/EN 12208	9A	SC0608-09	
4.6 Dangerous substances Farliga ämnen			Reach	
4.7 Impact resistance Tung stöt	EN 13049		npd	
4.8 Load-bearing capacity of safety devices Belastningsförmåga hos säkerhetsbeslag	EN 14609 EN 948		3P02564-6/3P02564-13	
4.11 Acoustic performance with Annex B. Ljudisoleringsegenskaper	EN ISO 143-3/EN ISO 717-1		33 - 42 db	
4.12 Thermal transmittance U-värde	SS-EN 10077-2 SS-EN 673		U-värde redovisas i 40-29-301-Bilaga 1	
4.13 Radiation properties. Determination of the total solar energy transmittance Solenergitransmission g-värde & ljustransmission LT-värde	EN 410 EN 13363-1 or -2	g LT	48 - 54% 68 - 73%	
4.14 Air permeability, with positive and negative test Lufttäthet	EN 1026/EN 12207:1999	4	SC0608-09	
4.15 Durability Underhåll målning mm	Underhållsanvisning		Ja	
4.16 Operating forces, manually operated windows Manövrerbarhet öppningskraft för fönster	EN 12046-1/EN 13115	1	SC0608-09	
4.17 Mechanical strength Mekanisk stabilitet	EN 14608/EN 13115 EN 14609	2	SC0608-09	

**Redovisning av värmegenomgångskoefficient för Outline Inåtgående 3-glas**

Bilaga redovisar u-värde för produktgruppen Outline Inåtgående 3-glas för punkt 4.12 enligt EN 14351-1:2006+A1:2010 till prestandadeklaration 40-29-301,-301-A. Värmegenomgångskoefficient enligt EN ISO 10077-2 anges med högsta och lägsta u-värde för angiven produkts möjliga glasalternativ för 3-glas vid standardkonfiguration utifrån referensstorlek enligt angiven standard.

<b>Produkt</b>	<b>Glasalternativ</b>	<b>U-värde enligt EN ISO 10077-2</b>
Inåtg 3-gl Dörr, Inåtg 3-gl Pardörr	Energi	1,0
	Standard	1,3