

## Försäkran om överensstämmelse, Produktfamilj Elitfönster Xceed Inåtgående 2+1

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** Elitfönster, Division Industri

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

**Produktfamilj** **Elitfönster Xceed Inåtgående 2+1**  
Inåtgående fönster, fönsterdörrar, fasta fönster, utåtgående fönsterdörrar samt vädringsluckor med trästomme och utvändigt beklädnad av aluminium.  
Glasalternativ 2+1 glas.

**Produkttyper och modellbeteckningar**

Produkttyper	Modellbeteckningar
<b>Inåtgående fönster 2+1</b>	
Sidhängt/kip-dreh	Inåtg 2+1, Inåtg 2+1 Kd
Sidhängt/kip-dreh Eco	Inåtg 2+1 Eco, Inåtg 2+1 Eco Kd
Sidhängt/kip-dreh brand	Inåtg 2+1 Brand, Inåtg 2+1 Kd Brand,
Underkantshängt	Inåtg 2+1 UKH
Underkantshängt Eco	Inåtg 2+1 ECO UKH
Underkantshängt brand	Inåtg 2+1 UKH Brand
<b>Inåtgående fönsterdörr 2+1</b>	
Sidhängd/kip-dreh	Inåtg 2+1 Dörr, Inåtg 2+1 Pardörr, Inåtg 2+1 Dörr Kd, Inåtg 2+1 Pardörr Kd
Sidhängd/kip-dreh Eco	Inåtg 2+1 Eco Dörr, Inåtg 2+1 Eco Pardörr, Inåtg 2+1 Eco Dörr Kd, Inåtg 2+1 Eco Pardörr Kd
Sidhängd/kip-dreh brand	Inåtg 2+1 Dörr Brand, Inåtg 2+1 Dörr Kd Brand
<b>Utåtgående fönsterdörr 2+1</b>	
Sidhängd	KED-AL, KED2-AL
Sidhängd brand	KED-AL Brand

**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 skötsel-anvisning” 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.

**Provninglaboratorium** Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås

Vetlanda 2016-01-01

Mikael Carleson  
Verkställande direktör



### Redovisning av värmeledningskoefficient för Elitfönster Xceed Inåtgående 2+1

Bilaga redovisar u-värde för produktgruppen Elitfönster Xceed Inåtgående 2+1 för punkt 4.12 enligt EN 14351-1:2006+A1:2010 till CE-certifikat 40-29-154,-154-A. Värmeledningskoefficient enligt EN ISO 10077-2 anges med högsta och lägsta u-värde för angiven produkts möjliga glasalternativ för 2+1 glas vid standardkonfiguration utifrån referensstorlek enligt angiven standard.

Produkt	Glasalternativ	U-värde enligt EN ISO 10077-2
Inåtg 2+1, Inåtg 2+1 Kd	Energi	0,93
	Standard	1,1
Inåtg 2+1 Eco, Inåtg 2+1 Eco Kd	Energi	0,85
Inåtg 2+1 Brand, Inåtg 2+1 Kd Brand	Brand	npd
Inåtg 2+1 UKH	Energi	0,93
	Standard	1,1
Inåtg 2+1 Eco UKH	Energi	0,85
Inåtg 2+1 UKH Brand	Brand	npd
Inåtg 2+1 Dörr, Inåtg 2+1 Pardörr, Inåtg 2+1 Dörr Kd, Inåtg 2+1 Pardörr Kd	Energi	0,93
	Standard	1,1
Inåtg 2+1 Eco Dörr, Inåtg 2+1 Eco Pardörr, Inåtg 2+1 Eco Dörr Kd, Inåtg 2+1 Eco Pardörr Kd	Energi	0,86
Inåtg 2+1 Dörr Brand, Inåtg 2+1 Dörr Kd Brand	Brand	npd
KED-AL, KED2-AL	Energi	0,93
	Standard	1,2
KED-AL Brand	Brand	1,1