

Försäkran om överensstämmelse, Produktfamilj Elitfönster Xceed Utåtgående

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 & Lenhovda
Produktfamilj	Elitfönster Xceed Utåtgående Utåtgående fönster, fasta fönster och fönsterdörrar samt vädringsluckor med trästomme och utvändigt beklädnad av aluminium. Glasalternativ 3-glas.

Produkttyper och modellbeteckningar

Produkttyper	Modellbeteckningar
Utåtgående fönster	
Vridfönster	AFHO, AFHO2, AFHO3
Vridfönster Brand	AFHO Brand
Sidhängt fönster	AFSO, AFSO2, AFSO3
Sidhängt fönster Brand	AFSO Brand
Överkantshängt fönster	AFOO
Utåtgående fönsterdörr	
Sidhängd fönsterdörr	ADO, ADO2
Sidhängd fönsterdörr Brand	ADO Brand
Fast fönster	
Fast karm	AFKO, AFKO2, AFKO3
Fast karm Brand	AFKO Brand

Funktionsegenskaper

Egenskap	Standard för klassning	Klass
Vattentätet	EN 12208	9A
Motstånd mot vindlast	EN 12210	3C
Lufttätet	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 skötselansvisning” för vridfönster, sidohängda fönster, fasta fönster och altandörrar 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
Farliga ämnen	Produkterna innehåller ej eller avger inte för miljö eller människan farliga substanser.
Provningslaboratorium	Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås

Vetlanda 2015-05-01

Mikael Carleson
Verkställande direktör

CE

Inwido Försäljning AB
Box 153
57422 Vetlanda

Ritn. Nr. 60-29-151-A

Window model designation Elitfönster Xceed Utåtgående / Fönster modellbeteckning Elitfönster Xceed Utåtgående. Angiven prestanda gäller för produktgrupp inkluderat brandutförande om så anges.			AFHO, AFHO2, AFHO3	AFSO, AFSO2, AFSO3	ADO/ADO2	AFKO, AFKO2, AFKO3	AFÖÖ
Evaluation of conformity according to EN 14351-1:2006+A1:2010, tabell ZA.3b			alt. brand	alt. brand	alt. brand	alt. brand	
Utvärdering av överensstämmelse enligt EN 14351-1:2006+A1:2010, tabell ZA.3b	Test/Class	Class	Report/assessment				
	Test / Klass enl.	Klass	Rapport/bedömning				
4.2 Resistance to wind load Motstånd mot Vindlast	EN 12211/EN 12210	3C	SC0270-09	SC0270-09	SC0270-09	SC0270-09	SC0270-09
4.5 Watertightness Vattentätthet	EN 1027/EN 12208	9A	SC0270-09	SC0270-09	SC0270-09	SC0270-09	SC0270-09
4.6 Dangerous substances Farliga ämnen			nej	nej	nej	nej	nej
4.7 Impact resistance Tung stöt	EN 13049		npd	npd	npd	npd	npd
4.8 Load bearing capacity of safety devices Belastningsförmåga hos säkerhetsbeslag	EN 14609 EN 948	Godk	3D043801-3	npd	npd	npd	npd
4.11 Acoustic performance with Annex B. Ljudisoleringsegenskaper	EN ISO 143-3/EN ISO 717-1		34 - 41 dB	34 - 41 dB	34 - 41 dB	34 - 38 dB	34 - 38 dB
4.12 Thermal transmittance U-värde	SS-EN 10077-2 SS-EN 673		Redovisning av u-värde ges i 60-29-151-Bilaga 1/Recognition of the U-value is given in 60-29-151-UK-Appendix 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	55% 73%	55% 73%	55% 73%	55% 73%	55% 73%
4.14 Air permeability, with positive and negative test Lufttäthet	EN 1026/EN 12207:1999	4	SC0270-09	SC0270-09	SC0270-09	SC0270-09	SC0270-09
4.15 Durability Underhåll målning mm	Underhållsanvisning		ja	ja	ja	ja	ja
4.16 Operating forces, manually operated windows Manövrerbarhet öppningskraft för fönster	EN 12046-1/EN 13115	1	SC0270-09	SC0270-09	SC0270-09	SC0270-09	SC0270-09
4.17 Mechanical strength Mekanisk stabilitet	EN 14608/EN 13115 EN 14609		SC0270-09	SC0270-09	SC0270-09	SC0270-09	SC0270-09
4.23 Burglar resistance = Optional for Elit secure and protect Inbrottsäkerhet = Tillval för Elit secure och protect	ENV 1628, ENV 1629, ENV 1630/ENV 1627		3P05338C	3P05338A	3P05338B	3P05338A	3P05338A

Redovisning av värmegenomgångskoefficient för Elitfönster Xceed Utåtgående

Bilaga redovisar u-värde för produktgruppen Elitfönster Xceed Utåtgående för punkt 4.12 enligt EN 14351-1:2006+A1:2010 till CE-certifikat 60-29-151,-151-A. Värmegenomgångskoefficient enligt EN ISO 10077-2 anges med högsta och lägsta u-värde för angiven produkts möjliga glasalternativ vid 3-glas standardkonfiguration utifrån referensstorlek enligt angiven standard.

Produkt	Glasalternativ	U-värde enligt EN ISO 10077-2
AFHO, AFHO2, AFHO3, AFHO Brand	Energi	0,90
	Standard	1,3
AFSO, AFSO2, AFSO3, AFSO Brand	Energi	0,90
	Standard	1,3
ADO, ADO2, ADO Brand	Energi	0,85
	Standard	1,3
AFKO, AFKO2, AFKO3, AFKO Brand	Energi	0,93
	Standard	1,3
AFÖO	Energi	0,90
	Standard	1,3