

## Försäkran om överensstämmelse, Produktfamilj Hajom Architect fönster och fönsterdörrar

Erafönster 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".

<b>Försäljning</b>	Hajom Skjutfönster AB 511 97 Hajom
<b>Varumärke</b>	Hajom
<b>Tillverkare/Enhet</b>	Erafönster AB, Väröbacka
<b>Produktfamilj</b>	<b>Hajom Architect fönster och fönsterdörrar</b> Fönster och fönsterdörrar med trästomme och som alternativ ytbeklädnad av aluminium. Glasalternativ 2-glas och 3-glas.

### Produkttyper och modellbeteckningar

Produkttyper	Modellbeteckningar
<b>Utåtgående fönster</b>	
Vridfönster	TVF, TVF-Alu
Toppswing fönster	TS, TS-Alu
Sideswing fönster	SS, SS-Alu
Sidhängt fönster	FU, FU2, FU-Alu, FU2-Alu
<b>Utåtgående fönsterdörr</b>	
Sidhängd fönsterdörr	FDU-Alu, FDU2-Alu

### Funktionsegenskaper

Egenskap	Standard för klassning	Klass
Vattentätethet	EN 12208	npd
Motstånd mot vindlast	EN 12210	npd
Lufttäthet	EN 12207	npd
Belastningsförmåga hos barnsäkerhetsbeslag	EN 14351-1, pkt 4.8	npd

<b>Avsett användningsområde</b>	Bostäder och lokaler
<b>Anvisningar för transport, lagring, montering och underhåll</b>	Enligt Hajoms "Monterings- och skötselmanual" samt Hajoms övriga handböcker med anvisningar för transport, leverans-kontroll, lagring och skydd samt Akzo Nobels underhållsanvisningar för ytbehandling.  Se vidare <a href="http://www.hajom.com/infocenter/monteringsanvisningar">www.hajom.com/infocenter/monteringsanvisningar</a>
<b>Farliga ämnen</b>	Produkterna innehåller ej eller avger inte för miljö eller människan farliga substanser.
<b>Provninglaboratorium</b>	Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås

Vetlanda 2015-06-01

Mikael Carleson  
Verkställande direktör

# CE

Hajom Skjutdörrar AB

51197 Hajom

Ritn. Nr. 50-29-600-A

**Fönster modellbeteckning Hajom Architect fönster och fönsterdörrar**

Utvärdering av överensstämmelse enligt EN 14351-1:2006+A1:2010, tabell ZA.3b

			TVF	TS	SS	FU, FU2	FDU-Alu, FDU2-Alu
			TVF-Alu	TS-Alu	SS-Alu	FU-Alu, FU2-Alu	
	Test / Klass enl.	Klass	Rapport/bedömning				
4.2 Resistance to wind load Motstånd mot Vindlast	EN 12211/EN 12210		npd	npd	npd	npd	npd
4.5 Watertightness Vattentäthet	EN 1027/EN 12208		npd	npd	npd	npd	npd
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		npd	npd	npd	npd	npd
4.11 Acoustic performance with Annex B. Ljudisoleringsegenskaper	EN ISO 143-3/EN ISO 717-1		npd	npd	npd	npd	npd
4.12 Thermal transmittance U-värde	SS-EN 10077-2 SS-EN 673		npd	npd	npd	npd	npd
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	npd	npd	npd	npd	npd
4.14 Air permeability, with positive and negative test Lufttäthet	EN 1026/EN 12207:1999		npd	npd	npd	npd	npd
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		npd	npd	npd	npd	npd
4.17 Mechanical strength Mekanisk stabilitet	EN 14608/EN 13115 EN 14609		npd	npd	npd	npd	npd