

Försäkran om överensstämmelse, Produktfamilj Hajom Architect fönster och fönsterdörrar

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

Produkttyper och modellbeteckningar

Produkttyper	Modellbeteckningar
Utåtgående fönsterdörr	
Sidhängd fönsterdörr	FDU, FDU2
Inåtgående fönster	
Sidhängt fönster	FI, FI2
Inåtgående fönsterdörr	
Sidhängd fönsterdörr	FDI, FDI2
Takfönster	
Takfönster	TF
Fast fönster	
Fast karm	FK, FK-Alu
Fria former inåtgående och fasta fönster	
Architect Typ F-H	FF6, FF7h, FF7v, FF8h, FF8v, FF10, FF19h, FF19v, FF20, FF8v Alu, FF10 Alu, FF19v Alu, FF20 Alu
Architect Typ FK	FF6, FF7v, FF8v, FF10, FF19v, FF20
Architect Typ	Cirkel

Funktionsegenskaper

Egenskap	Standard för klassning	Klass
Vattentätet	EN 12208	npd
Motstånd mot vindlast	EN 12210	npd
Lufttätet	EN 12207	npd
Belastningsförmåga hos bamsäkerhetsbeslag	EN 14351-1, pkt 4.8	npd

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

Vetlanda 2015-06-01

CE

Hajom Skjutdörrar AB

511 97 Hajom

Ritn. Nr. 85-29-600-A

Fönster modellbeteckning Hajom Architect fönster och fönsterdörrar

Architect Typ F-H.105-KARM

Architect Typ FK

			TF	FDU, FDU2	FK-Alu	FI, FI2, FDI, FDI2,	FF6, FF7v, FF7h, FF8v, FF8h, FF10 FF19v, FF19h, FF20, FF8v Alu, FF10 Alu	FF6, FF7v, FF8v, FF10, FF19v, FF20
							FF19v Alu, FF20 Alu	Cirkel
Utvärdering av överensstämmelse enligt EN 14351-1:2006+A1:2010, tabell ZA.3b	Test / Klass enl.	Klass					Rapport/bedömning	
4.2 Resistance to wind load Motstånd mot Vindlast	EN 12211/EN 12210	3.	npd	npd	npd	npd	npd	npd
4.4 Fire characteristics	EN 1363-1:1999		npd	npd	npd	npd	npd	npd
4.4.1 Reaction to fire Brandmotstånd	EN 1634-1:2008		npd	npd	npd	npd	npd	npd
4.5 Watertightness Vattentätthet	EN 1027/EN 12208		npd	npd	npd	npd	npd	npd
4.6 Dangerous substances Farliga ämnen			Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej
4.7 Impact resistance Tung stöt	EN 13049		npd	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	npd
4.11 Acoustic performance with Annex B. Ljudisoleringsegenskaper	EN ISO 143-3/EN ISO 717-1		npd	npd	npd	npd	npd	npd
4.12 Thermal transmittance U-värde	SS-EN 10077-2 SS-EN 673		npd	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	npd
4.14 Air permeability, with positive and negative test Lufttäthet	EN 1026/EN 12207:1999		npd	npd	npd	npd	npd	npd
4.15 Durability Underhåll målning mm	Underhållsanvisning		ja	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	npd
4.17 Mechanical strength Mekanisk stabilitet	EN 14608/EN 13115 EN 14609		npd	npd	npd	npd	npd	npd