

Försäkran om överensstämmelse, Produktfamilj Hajom Architect Series Skjuddörrar

Hajom Skjuddörrar 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	Hajom Skjuddörrar AB 511 97 Hajom
Varumärke	Hajom
Tillverkare/Enhet	Hajom Skjuddörrar AB, Hajom
Produktfamilj	Hajom Architect Series Skjuddörrar Skjuddörrar av trästomme och som alternativ med utvändigt beklädnad av aluminium. Glasalternativ 2-glas och 3-glas.

Produkttyper och modellbeteckningar

Produkttyper	Modellbeteckningar
Skjuddörrar	
Skjuddörrar Architect	SD/AH, SD/CH, SD/GH, SD/MH, SD/D
	SD/AH-Alu, SD/CH-Alu, SD/GH-Alu, SD/MH-Alu, SD/D-Alu
Skjuddörrar Architect Step	SD/A Step, SD/C Step, SD/G Step, SD/M Step
Näddörrar Architect	A, C, G, M
Skjutfönster	
Skjutfönster	SD/SF-H
Fast Fönster	
Fast Fönster Architect	SD/FH, SD/FH-Alu
Fast Fönster Architect Step	SD/F Step
Enkeldörrar	
Sidhängda dörrar	SD/HYD, SD/HYD2, SD/HYD-Alu, SD/HYD2-Alu
	SD/HYD Step, SD/HYD2 Step
	SD/FYD Step, SD/FYD2 Step
	1-1, 1-2, 1-3, 2-1
Vädringslucka	
Vädringslucka	VL 105, VL 115, VL 205
	VL 115-Alu, VL 205-Alu

Funktionsegenskaper

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

Avsett användningsområde	Bostäder och lokaler
Anvisningar för transport, lagring, montering och underhåll	Enligt Hajoms ”Monterings- och skötselanvisning” 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

51197 Hajom

Ritn. Nr. 85-29-601-B						
Ytterdörrar modellbeteckning Hajom Architect Ytterdörrar			SD/HYD, SD/HYD2	SD/HYD Step,	SD/FYD Step,	1-1, 1-2, 1-3, 2-1
			SD/HYD-Alu, SD/HYD2-Alu	SD/HYD2 Step,	SD/FYD2 Step,	
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		npd	npd	npd	npd
4.4 Fire characteristics	EN 1363-1:1999		npd	npd	npd	npd
4.4.1 Reaction to fire Brandmotstånd	EN 1634-1:2008		npd	npd	npd	npd
4.5 Watertightness Vattentäthet	EN 1027/EN 12208		npd	npd	npd	npd
4.6 Dangerous substances Farliga ämnen			nej	nej	nej	nej
4.7 Impact resistance Tung stöt	EN 13049		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	npd npd
4.11 Acoustic performance with Annex B. Ljudisoleringssegenskaper	EN ISO 143-3/EN ISO 717-1		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	npd npd
4.14 Air permeability, with positive and negative test Lufttäthet	EN 1026/EN 12207:1999		npd	npd	npd	npd
4.15 Durability Underhåll målning mm	Underhållsanvisning		ja	ja	ja	ja
4.16 Operating forces, manually operated windows Manövrerbarhet öppningskraft för fönster	EN 12046-1/EN 13115		npd	npd	npd	npd
4.17 Mechanical strength Mekanisk stabilitet	EN 14608/EN 13115 EN 14609		npd npd	npd npd	npd npd	npd npd