

CE-märkning enl EN 14351-1  
Ritn. Nr. 85-29-255

### Försäkran om överensstämmelse, Hemmafönster skjuddörrar

Sokolka Okna i Drzwi S.A. försäkrar härmed att nedanstående produkt överensstämmer med nedan angivna funktionsegenskaper som anges i europastandarden EN 14351-1:2006 "Windows and doors, performance characteristics – Part 1: Windows and external pedestrian doorsets without resistance to fire and/or smoke leakage characteristics".

Försäljning Hemmafönster AB, Jönköping

Tillverkare / Enhet Sokółka Okna i Drzwi S.A.

Produktfamilj Hemmafönster skjuddörrar  
Skjuddörrar av trä & trä/alu

Avsett användningsområde Bostäder och lokaler

Produkttyper och modellbeteckningar

Produkttyper	Modellbeteckning
Skjuddörrar	
Skjuddörrar Typ:	SKDA, SKDP
	SKDA-AL, SKDP-AL
Fast fönster	
Fast karm Typ:	SKDFK
	SKDFK-AL

Funktionsegenskaper

Egenskap	Standard för klassning	Klass
Vattentätthet	EN 12208	8A / 9A
Motstånd mot vindlast	EN 12210	C4
Lufttätthet	EN 12207	4
Belastnings förmåga hos barnsäkerhetsbeslag	EN 14351-1, pkt 4.8	Godkänd

Anvisningar för transport, lagring, montering och underhåll.

Enligt Hemmafönsters "Monterings- och skötselanvisning", för Skjuddörrar och Fasta karmar, Och Hemmafönsters övriga handböcker med anvisningar för transport, leverans-kontroll, lagring och skydd samt underhållsanvisningar för ytbehandling.

Se vidare [www.hemmafenster.se](http://www.hemmafenster.se).

Farliga ämnen

Produkterna innehåller ej eller avger inte för miljö eller människan farliga substanser

Provninglaboratorium  
Notified Laboratories

ITB Warsaw/Building Research Institute. Accreditation Certificate No. AB 023.

Sokolka 2013-06-12

Paweł Bielak  
Verkställande direktör.

*2 uppozielen*  
**WOJCIECH RAINKO**  
Dyrektor Produkcji  
Production Director  
"Sokolka Okna i Drzwi" S.A.

# CE

Sokółka Okna i Drzwi S.A.  
16-100 Sokółka ul. Lewoniewskich 1, Polska

Ritn. Nr. 85-29-255-A

Sliding door Hemafönster		SKDA		SKDP		SKDFK	
		SKDA-AL		SKDP-AL		SKDFK-AL	
Utvärdering av överensstämmelse enligt EN 14351-1:2006, tabell ZA.3b		Test / Klass enl.	Klass	Rapport/bedömning			
4.2 Resistance to wind load	EN 12211:2001	C4	6016/11/R01NK	6016/11/R01NK	npd		
Motstånd mot vindlast							
4.4 Fire characteristics	EN 1363-1:1999		npd	npd	npd		
4.4.1 Reaction to fire	EN 1634-1:2008		npd	npd	npd		
Brandmotstånd							
4.5 Watertightness	EN 12208:2001	8A		6016/11/R01NK	npd		
Vattentätthet		9A	6016/11/R01NK				
4.6 Dangerous substances			nej	nej	nej		
Farliga ämnen							
4.7 Impact resistance	EN 13049		npd	npd	npd		
Tung stöt							
4.8 Load-bearing capacity of safety devices	EN 14609		npd	npd	npd		
Belastningsförmåga hos säkerhetsbeslag	EN 948		npd	npd	npd		
4.11 Acoustic performance with Annex B.	EN ISO 143-3/EN ISO 717-1		npd	npd	npd		
Ljudisoleringsegenskaper							
4.12 Thermal transmittance	SS-EN 10077-2		npd	npd	npd		
U-värde	SS-EN 673		npd	npd	npd		
4.13 Radiation properties. Determination of the total solar energy transmittance	EN 410	g	npd	npd	npd		
Solenergitransmission g-värde & ljustransmission LT-värde	EN 13363-1 or -2	LT	npd	npd	npd		
4.14 Air permeability, with positive and negative test	EN 1026:2001	4	6016/11/R01NK	6016/11/R01NK	npd		
Lufttäthet							
4.15 Durability	Underhållsanvisning		ja	ja	ja		
Underhåll målning mm							
4.16 Operating forces, manually operated windows	EN 12046-1:2005	1	6016/11/R01NK	6016/11/R01NK	npd		
Manövrerbarhet öppningskraft för fönster							
4.17 Mechanical strength	EN 14608/EN 13115		npd	npd	npd		
Mekanisk stabilitet	EN 14609		npd	npd	npd		