

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :	41_1_SL76		
2. Označenie, systém stavebnej výrobok:	Plastové okná systému Salamander Streamline 76		
3. Zamýšľané použitie:	Výrobok je určený do zvislých obvodových konštrukcií bytových a nebytových objektov, na ktoré sa nevzťahujú požiadavky na požiaru odolnosť a dymotesnosť.		
4. Výrobca:	"Eko-Okna" S.A. Kornice ul. Spacerowa 4 47-480 Pietrowice Wielkie www.ekookna.pl		
5. Predstaviteľ:	nepoužiteľné		
6. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	3		
7. Harmonizovaná norma:	EN 14351-1+A1:2010		
7b. Notifikované subjekty:	CENTRUM STAVEBNIHO INZENYRSTVI a. s.	NB 1390	
	IFT Rosenheim GmbH	NB 0757	
	PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert	NB 1309	
7b. číslo certifikátu	CV-15-548/Z ; 10-000972; 16-002748; 11-002953; 40-52/14		

8. Deklarované vlastnosti:				
Podstatné vlastnosti	okno jedno - kridlové	okno 2- kridlové	komplexni okno	balkónové dvere 1-2 kridlové
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	C4	C2/B2	C4/B4	C3/B4
Vodotesnosť	8A	8A	7A	8A
Nebezpečné látky	npd			
Únosnosť bezpečnostného vybavenia	350 N			
Prievzdušnosť	4	4	4	4
Vlastnosti žiarenia	npd			
Akustické vlastnosti Rw (C, Ctr)	F < 2,7 m ²	2,7m ² < 3,6m ²	3,6m ² < 4,6 m ²	F > 4,6 m ²
platí pro IZ sklo Rw(C;Ctr) = 30(-1;-5)dB	33 (-1; -5)	32 (-1; -5)	31 (-1; -5)	30 (-1; -5)
platí pro IZ sklo Rw(C;Ctr) = 32(-1;-5)dB	34 (-1; -5)	33 (-1; -5)	32 (-1; -5)	31 (-1; -5)
platí pro IZ sklo Rw(C;Ctr) = 34(-1;-5)dB	35 (-1; -5)	34 (-1; -5)	33 (-1; -5)	32 (-1; -5)
platí pro IZ sklo Rw(C;Ctr) = 36(-1;-5)dB	36 (-1; -5)	35 (-1; -5)	34 (-1; -5)	33 (-1; -5)
platí pro IZ sklo Rw(C;Ctr) = 38(-1;-5)dB	37 (-1; -5)	36 (-1; -5)	35 (-1; -5)	34 (-1; -5)
platí pro IZ sklo Rw(C;Ctr) = 40(-1;-5)dB	38 (-1; -5)	37 (-1; -5)	36 (-1; -5)	35 (-1; -5)
Súčiniteľ prechodu tepla Uw (1,23 x 1,48 [m]) Uf=1,3	Alu.		Swispace	
so zasklením Ug=1,1 W/m ² K	1,40 W/m ² K		1,30 W/m ² K	
so zasklením Ug=1,0 W/m ² K	1,30 W/m ² K		1,20 W/m ² K	
so zasklením Ug=0,9 W/m ² K	1,20 W/m ² K		1,10 W/m ² K	
so zasklením Ug=0,8 W/m ² K	1,10 W/m ² K		1,00 W/m ² K	
so zasklením Ug=0,7 W/m ² K	1,10 W/m ² K		0,96 W/m ² K	
so zasklením Ug=0,6 W/m ² K	0,99 W/m ² K		0,89 W/m ² K	
so zasklením Ug=0,5 W/m ² K	0,92 W/m ² K		0,83 W/m ² K	

npd - užitkové vlastnosti neoznačené

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:
Joanna Tomaszek
Kornice 27/06/2017

EKO - OKNA S.A.
PEŁNOMOĆNIK SYSTEMU
ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ
Joanna Tomaszek