



Výrobca: „Eko-Okna” S.A.
Kornice ul. Spacerowa 4
47-480 Pietrowice Wielkie www.ekookna.pl



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH		003/ 18		18		
Jedinečný identifikačný kód typu výrobku		thermo 4 mm F2 (climaGuard premium 2) / 18 argon / float 4 mm / 18 argon / thermo 4 mm F5 (climaGuard premium 2)				
Zamýšľané použitie :		Izolační dvojsklo je určené pro použití ve stavebnictví a ve stavebních pracích				
Harmonizovaná norma:		EN-1279-5:2005 + A2:2010				
Notifikované subjekty:		NB: 1487, 0757, 1174, 2461, 0679, 1239, 1032				
Deklarované vlastnosti:						
Podstatné vlastnosti		jednotka	Norma	AVCP system	Parametre	
odolnosť proti ohňu			EN-13501-2	1	NPD	
Reakcia na oheň			EN-13501-1	3,4	NPD	
Správanie sa pri vonkajšom požiari			-	3,4	NPD	
Odolnosť proti priestrelu			EN 1063	1	NPD	
Odolnosť proti výbuchu			EN 13541	1	NPD	
Odolnosť proti vlámaniu			EN 356	3	NPD/NPD/NPD *	
Odolnosť voči nárazu kyvadla			EN 12600	3	NPD/NPD/NPD *	
Odolnosť proti náhlym teplotným zmenám a teplotným rozdielom		K	EN 572	4	40/40/40	
Odolnosť proti vetru, snehu, trvalému a náhodilému zataženiu		mm	-	4	4 / 4 / 4	
Priama vzduchová nepriepustnosť		Rw(C,Ctr)	dB	EN 12758	3	NPD
U - hodnota		U _g	W/m²K	EN 673	3	0,5
Priepustnosť svetla		LT	%	EN 410	3	74,1
Odraz svetla		LR	%	EN 410	3	15,8
		L'R	%	EN 410	3	15,8
Priepustnosť slnecnej energie		ET	%	EN 410	3	46,5
Reflexia svetelného žiarenia		E _R	%	EN 410	3	33,0
		E'R	%	EN 410	3	33,0
g – hodnota		g	%	EN 410	3	52,7
NPD : žiadny ukazovateľ nie je stanovený						
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						
V Kornice dňa		2018-03-26				

EKO OKNA S.A.
PEŁNOMOCNIK
ZINTEGROWANEGO SYSTEMU
ZARZĄDZANIA
Joanna Tomaszek