

**Declarația de Performanță****Nr. 13/2018**

- Cod unic de identificare al produsului-tip:  
**Fereastra Aluplast 6 camere ML 70 / 85 / 77**
- Marcajul care permite identificarea produsul pentru construcții astfel cum este solicitat la art. 11 alin. 4 din Regulamentul nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului UE:  
**Nr. de identificare Aluplast 85 MD.**
- Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:  
**Ferestre, uși de balcon și sisteme de ferestre-uși pentru construcții.**
- Numele și adresa de contact a fabricantului astfel cum se solicită la art. 11 alin. 5 din Regulamentul nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului UE:  
**SC NICOMI SRL, str. Lucian Blaga nr.250B, Localitatea Satu Mare; [www.nicomi.ro](http://www.nicomi.ro)**
- Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului astfel cum este prevăzut la Anexa V din Regulamentul nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului UE:  
**sistemul 3**
- Denumirea și numărul de identificare al organismului notificat:  
**ift Rosenheim; numărul notificării: 0757,  
LTB Dąbrowa Górnicza; numărul notificării: 1827,  
au efectuat testările preliminare în cadrul sistemului 3 și au emis certificatele de testări ITT.**
- Performanța declarată:

Caracteristici esențiale (a se vedea Nota 1)		Performanță (a se vedea Nota 2)		Specificațiile tehnice armonizate (a se vedea Nota 3)
Etanșeitate la apă		4A		EN 14351-1+A1
Substanțe periculoase		Nu conține		EN 14351-1+A1
Rezistența la încărcare din vânt		C3/B2		EN 14351-1+A1
Capacitatea de rezistență a dispozitivelor de siguranță		350N		EN 14351-1+A1
Performanță acustică $R_w$ dB		*		EN 14351-1+A1
Pentru ferestru cu suprafață totală $F \leq 2,7m^2$	Pentru ferestru cu suprafață totală $2,7m^2 < F \leq 3,6m^2$	Pentru ferestru cu suprafață totală $3,6m^2 < F \leq 4,6m^2$	Pentru ferestru cu suprafață totală $F > 4,6m^2$	
34dB	33dB	32dB	31dB	
Transmitanță termică $U_w$ W/m <sup>2</sup> K		**		EN 14351-1+A1
$U_g$ W/m <sup>2</sup> K	Distanțier între foile de sticlă			
	Standard $\Psi=0,07$ W/mK	Cald $\Psi=0,04$ W/mK		Cald $\Psi=0,032$ W/mK
	1,1	1,4		1,3
	1,0	1,3		1,2
	0,9	1,2		1,1
	0,8	1,2		1,1
	0,7	1,1		1,0
	0,6	1,0		0,92
	0,5	0,95		0,88
Coeficient de transmisie a energiei solare $g$		npd		EN 14351-1+A1
Permeabilitate la aer		4		EN 14351-1+A1

\*Valoarea  $R_w$  determinată în conformitate cu punctul B3 din anexa B la standardul EN 14351-1+A1, pentru ferestru cu geamul  $R_w=32dB$ \*\*Valoarea  $U_w$  determinată pentru ferestru de referință 1,23m x 1,48m, cu diferite tipuri de geamuri și diferite tipuri de distanțiere

- Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7.
- Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

**Semnata pentru și în numele fabricantului de către:****Administrator al SC NICOMI SRL****Nicolaescu Claudiu**