

**Declarația de Performanță****Nr. 15/2018**

- Cod unic de identificare al produsului-tip:  
**Fereastra Aluplast 6 camere ML 80 / 85 / 77**
- Marcajul care permite identificarea produsului 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 Premium 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 Dabrowa 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 Rw dB	*	EN 14351-1+A1	
Pentru fereastră cu suprafață totală Fs ≤ 2,7m <sup>2</sup>	Pentru fereastră cu suprafață totală 2,7m <sup>2</sup> < F ≤ 3,6m <sup>2</sup>	Pentru fereastră cu suprafață totală 3,6m <sup>2</sup> < F ≤ 4,6m <sup>2</sup>	Pentru fereastră cu suprafață totală F > 4,6m <sup>2</sup>
34dB	33dB	32dB	31dB
Transmitanță termică Uw W/m <sup>2</sup> K	**	EN 14351-1+A1	
Ug W/m <sup>2</sup> K	Distanțier între foile de sticlă		
	Standard Ψ=0,07 W/mK	Cald Ψ=0,04 W/mK	Cald Ψ=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	0,94
0,5	0,95	0,88	0,86
Coefficient de transmisie a energiei solare g	npd	EN 14351-1+A1	
Permeabilitate la aer	4	EN 14351-1+A1	

\*Valoarea Rw determinată în conformitate cu punctul B3 din anexa B la standardul EN 14351-1+A1, pentru fereastră cu geamul Rw=32dB

\*\*Valoarea Uw determinată pentru fereastra 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.

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