

**CE - Declarație de conformitate 7**


Producător sau reprezentantul său autorizat	
Producător	Reprezentant autorizat
ALMATERM srl B-dul. I.C. Brătianu nr. 45 Corp 4 Magazie 1 Constanța 900263 ROMÂNIA Telefon: +40241587768 Fax: +40241613201 e-mail: office@almaterm.ro	
Codul de referință al produsului dat de producător	Uși-ferestre cu canaturi batante, oscilo-batante sau fixe, compartimentate prin profile montant fixe, realizate din profile de PVC dur, Salamander seria 3D (Lmax=900mm; Hmax=2100mm; Smax=1,89mp)

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE - privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produsului (produselor) „Uși-ferestre cu canaturi batante, oscilo-batante sau fixe, compartimentate prin profile montant fixe, realizate din profile de PVC dur, Salamander seria 3D (Lmax=900mm; Hmax=2100mm; Smax=1,89mp)” pentru domeniul de utilizare în construcții civile și industriale și că acesta(acestea) poate(pot) fi pus(e) în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului. Conformitatea este demonstrată având ca referință: SR EN 14351-1:2006. Performanțele produsului conform raport testare 018-036/2009 A.T. ROM 2000 srl - București:

Caracteristicile produsului	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valorile declarate
1. Permeabilitate la aer - (clasa de încadrare)	EN 1026:2001	1+4	4
2. Etanșeitate la apă în situația produsului: a. protejat - (clasa de încadrare) b. neprotejat - (clasa de încadrare)	EN 1027:2001	1+7 B 1+E...	7B E1050
3. Rezistența la vânt - clasa de încadrare	EN 12211:2001	A+C 1+5	C3
4. Eforturi de manevrare - (clase de încadrare) a. canatul în poziția oscilant b. canatul în poziția batant	EN 12046-1:2007	1+2 1+2	2 2
5. Rezistența la încovoiere statică - (clase de încadrare) a. canatul în poziția oscilant b. canatul în poziția batant	EN 14609:2004	1+4 1+4	4 4
6. Rezistența la sarcina verticală - (clase de încadrare) a. canatul în poziția oscilant b. canatul în poziția batant	EN 14608:2004	1+4 1+4	4 4
7. Transmitanța termică/izolare termică	EN ISO 10077-1		1,03 - 1,63
8. Performanțe acustice/izolare fonică	EN 14351-1:2006 Anexa B		33 (-1;-5)

- Denumirea și descrierea produsului;

Uși-ferestre (uși de balcon) cu canaturi batante, oscilo-batante sau fixe, realizate din profile de PVC dur, Salamander seria 3D, produse de firma Salamander. Profilele principale sunt ramforsate cu profile din tablă de oțel zincată 2mm. Ușile-ferestrele sunt dotate cu vitraje de tip termoizolant, cu componente din sticlă float clară, colorată în masă, peliculizată sau de joasă emisivitate - lowE. Spațiul termoizolant interior poate să fie umplut cu aer sau cu argon. Garniturile de etanșare sunt din EPDM și fac parte din sistemul Salamander. Feroneria utilizată este de tip Maco.

- Denumirea și adresa organismului notificat pentru atestarea conformității (dacă este cazul);

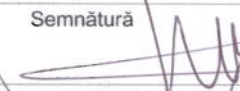
Regia Autonomă Nonprofit pentru Inovații și Controlul Calității în Construcții EMI - Ungaria. Număr notificare 1415.

- Numărul certificatului (dacă este cazul);

- Denumirea, adresa laboratorului notificat și numărul de identificare la Comisia Europeană (dacă este cazul);

- Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările;

Laborator A.T. Rom 2000 srl - Str. G-ral Praporgescu nr. 49 A, sat Roșu comuna Chiajna județ Ilfov, sub autoritatea (licența) Regiei Autonome Nonprofit pentru Inovații și Controlul Calității în Construcții EMI - Ungaria.

Producător sau reprezentantul său autorizat	
Semnătură	
Funcție	Director General
Nume și prenume	Marius Fainărea
Data	03 mai 2010

