



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

0129-P/17.09.2010

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

PROFIL DE POLICLORURĂ DE VINIL NEPLASTIFIATĂ (PVC-U)

Tip: **RAMPLAST SERIA ECOTHERM – 4 CAMERE,**

introdus pe piață și fabricat de către **SC OLTCHIM SA ,**

Sediul social și punct de lucru: **Str. Uzinei, nr. 1, RÂMNICU VÂLCEA, jud. VÂLCEA,**

Tel: (0250) 701 200, fax: (0250) 735 438,

este supus de către producător încercărilor inițiale de tip și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în standardul de referință.

ICECON CERT a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a sistemului calității, a evaluat rapoartele de încercare și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a sistemului calității și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Acest certificat atestă că toate cerințele referitoare la evaluarea conformității produsului descrise în standardul de referință **SR EN 12608:2004** au fost îndeplinite.

Principalele caracteristici ale produsului sunt prezentate în anexa la prezentul certificat de conformitate.

Sistem de certificare aplicabil: 5, conform SR Ghid ISO/CEI 67:2006.

Prezentul certificat a fost eliberat la data de **17.09.2010** și rămâne valabil până la data de **16.09.2013**, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în standardul de referință.

Domeniu de utilizare: **Fabricarea ferestrelor și ușilor.**

Director Executiv
Ing. Genica ANTOHE



Etapele
supravegherii
valabilității
certificatului

Etapa I
30.06.2011

Etapa II
30.06.2012

Etapa III
30.06.2013

Caracteristici	Standardul de încercări	Rezultate
Aspect	SR EN 12608:2004	Culoare: uniformă Suprafețele profilelor: netede, plane, lipsite de impurități, cavități sau orice alt defect
Formă nominală	SR EN 12608:2004	Toleranțe pentru: Înălțime (D): ≤ 80 mm ±0,3 mm > 80 mm ±0,5 mm Lățime totală (W): ±0,5 mm
Grosime pereți profil principal	SR EN 12608:2004	Clasa A suprafață vizibilă ≥ 2,8 mm suprafață care nu se vede ≥ 2,5 mm
Abatere de la rectilinitate a profilelor principale	SR EN 12608:2004	< 1mm pentru o lungime de 1 m
Masa profilelor principale	SR EN 12608:2004	masa nominală ± 5%
Contractie la încălzire (R)	SR EN 479:2002	profil principal: R < 2 %
Rezistența la șoc a profilelor principale prin metoda masei în cădere (-10°C)	SR EN 477:2002	Clasa I (Pentru înălțimea de cădere de 1m) Admis: maxim o singură epruvetă cu fisură
Comportare după încălzire la 150°C	SR EN 478:2002	Nici un defect
Sudabilitate	SR EN 514:2002	Efortul mediu $\sigma_c > 35 \text{ N/mm}^2$

Etapele
supravegherii
valabilității
certificatului

Etapa I
30.06.2011

Etapa II
30.06.2012

Etapa III
30.06.2013

Pag. 1/1

Prezenta anexă este valabilă însoțită numai de certificatul de conformitate nr. 0129-P/17.09.2010