



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

0157-P/18.03.2011

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

## PROFIL DE POLICLORURĂ DE VINIL NEPLASTIFIATĂ (PVC-U),

Tip: WINSA CARINA,

introdus pe piață și fabricat de către **EGE PROFIL TICARET ve SANAYI A.S.;**

Sediul social: 10003 Sokak no. 5, A.O.S.B., Çiğli, IZMIR, TURCIA,

Tel: +90 (232) 398 98 98, fax: +90 (232) 328 18 82,

Punct de lucru: Organize Sanayi Bolgesi 5 No'lu Yol Hanli Belde, ADAPAZARI, TURCIA,

Tel/fax: +90 (264) 275 81 87

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

ICECON CERT a efectuat inspecția procesului de producție și a sistemului calității, a prelevat eșantioane de pe fluxul de fabricație, a efectuat încercări la laboratorul ICECON TEST și a evaluat conformitatea rezultatelor obținute cu cerințele specificate în documentul de referință. ICECON CERT 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 reevaluarea conformității produsului și a procesului de producție 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 **18.03.2011** și rămâne valabil până la data de **16.12.2013**, 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



RECERTIFICARE

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 B suprafață vizibilă ≥ 2,5 mm suprafață care nu se vede ≥ 2 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%
Contrație 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 $\sigma_c > 35 \text{ N/mm}^2$

## RECERTIFICARE

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. 0157-P/18.03.2011.

