



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

0548- P/26.01.2018

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsele

PROFILE DE POLICLORURĂ DE VINIL NEPLASTIFIATĂ (PVC-U)

Tip: **RAMPLAST**, seria: **SOLID 400, SOLID 500**,

Introduse pe piață și fabricate de către **SC DYNAMIC SELLING GROUP SRL**,

Sediu social: **GALAȚI, Str. Frunzei, nr. 106, bl. 3F, ap. 44, jud. GALAȚI**,

Tel: 0236 473 077, fax: 0236 802 348,

Punct de lucru : **RÂMNICU VÂLCEA, Str. Uzinei, nr. 1, jud. VÂLCEA**,

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

sunt supuse 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 conformitatea rezultatelor încercărilor inițiale de tip, efectuate la laboratorul ICECON TEST, cu cerințele specificate în standardul de referință și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a sistemului de control și a produselor prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Acest certificat atestă că toate cerințele referitoare la evaluarea conformității produselor și a procesului de producție descrise în standardul de referință **SR EN 12608-1:2016** au fost îndeplinite.

Principalele caracteristici ale tipului și seriilor fabricate sunt prezentate în anexele la prezentul certificat de conformitate.*

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificat a fost eliberat inițial la data de **26.01.2018** și rămâne valabil până la data de **25.01.2021**, în condițiile în care produsele continuă să fie conforme cu cerințele specificate în standardul de referință.

Domeniu de utilizare: Fabricarea ferestrelor și ușilor.

Director Executiv
Ing. **Genica ANTOHE**



*Certificatul este valabil numai însoțit de anexă/anexe.

București, 26.01.2018

ICECON CERT își rezervă dreptul de a menține, retrage, anula sau suspenda valabilitatea prezentului certificat, dacă se constată că nu au fost menținute condițiile inițiale de certificare la efectuarea supravegheților anuale.

Șos. Pantelimon, nr. 266, etaj 1, sector 2, CP 3-33, BUCUREȘTI, tel: +4021 202 55 01, fax: +4021 255 31 49, www.iceconcert.ro; gantohe@icecon.ro

Tip RAMPLAST, SERIA SOLID 500 – 5 CAMERE

Caracteristici	Standard de încercări	Rezultate
Aspect	SR EN 12608-1:2016	Culoare: uniformă Suprafețele profilelor: netede, plane, lipsite de impurități, cavități sau orice alt defect
Formă nominală	SR EN 12608-1:2016	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 12608-1:2016	Clasa A - suprafață vizibilă ≥ 2,8 mm - suprafață care nu se vede ≥ 2,5 mm
Abatere de la rectilinitate a profilelor principale	SR EN 12608-1:2016	≤ 1mm pentru o lungime de 1 m
Masa profilelor principale	SR EN 12608-1:2016	≥ 95% din masa nominală pe metru de lungime
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 $\sigma_c \geq 35 \text{ N/mm}^2$



Stefan