



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

0493- P/09.12.2016

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsele

PROFILE DE POLICLORURĂ DE VINIL NEPLASTIFIATĂ (PVC-U)

Tip: RAMPLAST, SERIA ULTRATHERM – 7 CAMERE,

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

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

Tel: 0236 473 077, fax: 0336 802 348,

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

Tel: 0250 701 606, fax: 0250 731 518,

sunt supuse de către producător încercărilor periodice 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 aplicat, a evaluat rezultatele încercărilor periodice 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 reevaluarea conformității produselor descrise în standardul de referință **SR EN 12608-1:2016** au fost îndeplinite.

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

Schemă de certificare aplicabilă: 5, conform SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificat a fost eliberat inițial la data de **09.12.2016** și rămâne valabil până la data de **08.12.2019**, 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.

București, 09.12.2016

Tip RAMPLAST, SERIA ULTRATHERM – 7 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 rectilitate 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
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 $\sigma_c \geq 35 \text{ N/mm}^2$

Etapele
supravegherii
valabilității
certificatului

Etapa I
30.06.2017

Etapa II
30.06.2018

Etapa III
30.06.2019



Stojar

Pag. 1/1

Prezenta anexă este valabilă însoțită numai de certificatul de conformitate nr. 0493-P/09.12.2016

București, 09.12.2016