



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

0759/05.04.2024

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsele

PROFILE DE POLICLORURĂ DE VINIL NEPLASTIFIATĂ (PVC-U)

Tip: **RAMPLAST**, seria: **SOLID 400 – 4 camere,**

SOLID 500 – 5 camere, SOLID 700 – 6 camere

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

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: 0730 315 202,

sunt supuse 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 periodică a procesului de producție și a sistemului calității aplicat, a evaluat conformitatea rezultatelor încercărilor periodice, 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 reevaluarea conformității produselor descrise în standardul de referință

SR EN 12608-1+A1:2020

au fost îndeplinite.

Principalele caracteristici ale seriilor produselor sunt prezentate în anexa prezentului certificat de conformitate.*

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

Prezentul certificat a fost eliberat la data de **05.04.2024** și rămâne valabil până la data de **04.04.2027**, în condițiile în care produsele continuă să fie conforme cu cerințele specificate în standardul de referință.

Domeniu de utilizare: Fabricarea ferestrelor și ușilor.

Președinte,
Prof.univ.emerit dr.ing. Păolidor BRATU



*Certificatul este valabil numai însoțit de anexă/anexe.

București, 05.04.2024

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.

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; ana.gheorghe@icecon.ro

PROFIL DE POLICLORURĂ DE VINIL NEPLASTIFIATĂ (PVC-U)**Tip: RAMPLAST, seria: SOLID 400 – 4 camere**

Caracteristici	Standard de încercări	Rezultate
Aspect	SR EN 12608-1+A1:2020	Culoare: uniformă Suprafețele profilelor: netede, plane, lipsite de impurități, cavități sau orice alt defect
Formă nominală	SR EN 12608-1+A1:2020	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+A1:2020	Clasa B - suprafață vizibilă ≥ 2,5 mm - suprafață care nu se vede ≥ 2,0 mm
Abatere de la rectilinitate a profilelor principale	SR EN 12608-1+A1:2020	≤ 1mm pentru o lungime de 1 m
Masa profilelor principale	SR EN 12608-1+A1:2020	≥ 95% din masa nominală pe metru de lungime
Contrație la încălzire, (R)	SR EN 479:2018	profil principal: R ≤ 2 %
Rezistența la șoc a profilelor principale prin metoda masei în cădere (-10 ⁰ C)	SR EN 477:2018	Clasa I (pentru înălțimea de cădere de 1m) Admis: maxim o singură epruvetă cu fisură
Comportare după încălzire la 150 ⁰ C	SR EN 478:2018	Nici un defect
Sudabilitate	SR EN 514:2018	Efortul mediu $\sigma_c \geq 35 \text{ N/mm}^2$

Certificare inițială
26.01.2018
Recertificare I
02.04.2021
Recertificare II
05.04.2024

Etapele
supravegherii
valabilității
certificatului

Etapa I
30.04.2025

Etapa II
30.04.2026

Etapa III
30.01.2027



Expert tehnic,
Ing. Sorina Alexandra ZLĂTOIANU

Pag. 1/1

Prezenta anexă, nr. 1, este valabilă însoțită numai de certificatul de conformitate nr. 0759/05.04.2024.

București, 05.04.2024

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

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; ana.gheorghe@icecon.ro

PROFIL DE POLICLORURĂ DE VINIL NEPLASTIFIATĂ (PVC-U)**Tip: RAMPLAST, seria: SOLID 500 – 5 camere**

Caracteristici	Standard de încercări	Rezultate
Aspect	SR EN 12608-1+A1:2020	Culoare: uniformă Suprafețele profilelor: netede, plane, lipsite de impurități, cavități sau orice alt defect
Formă nominală	SR EN 12608-1+A1:2020	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+A1:2020	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+A1:2020	≤ 1mm pentru o lungime de 1 m
Masa profilelor principale	SR EN 12608-1+A1:2020	≥ 95% din masa nominală pe metru de lungime
Contractie la încălzire, (R)	SR EN 479:2018	profil principal: R ≤ 2 %
Rezistența la șoc a profilelor principale prin metoda masei în cădere (-10°C)	SR EN 477:2018	Clasa I (pentru înălțimea de cădere de 1m) Admis: maxim o singură epruvetă cu fisură
Comportare după încălzire la 150°C	SR EN 478:2018	Nici un defect
Sudabilitate	SR EN 514:2018	Efortul mediu $\sigma_c \geq 35 \text{ N/mm}^2$

Certificare inițială
26.01.2018
Recertificare I
02.04.2021
Recertificare II
05.04.2024

Etapele
supravegherii
valabilității
certificatului

Etapa I
30.04.2025

Etapa II
30.04.2026

Etapa III
30.01.2027



Expert tehnic,
Ing. Sorina Alexandra ZLĂTOIANU

Pag. 1/1

Prezenta anexă, nr. 2, este valabilă însoțită numai de certificatul de conformitate nr. 0759/05.04.2024.

București, 05.04.2024

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.

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; ana.gheorghe@icecon.ro

PROFIL DE POLICLORURĂ DE VINIL NEPLASTIFIATĂ (PVC-U)**Tip: RAMPLAST, seria: SOLID 700 – 6 camere**

Caracteristici	Standard de încercări	Rezultate
Aspect	SR EN 12608-1+A1:2020	Culoare: uniformă Suprafețele profilelor: netede, plane, lipsite de impurități, cavități sau orice alt defect
Formă nominală	SR EN 12608-1+A1:2020	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+A1:2020	Clasa C - suprafață vizibilă – fără cerință - suprafață care nu se vede – fără cerință
Abatere de la rectilinitate a profilelor principale	SR EN 12608-1+A1:2020	≤ 1mm pentru o lungime de 1 m
Masa profilelor principale	SR EN 12608-1+A1:2020	≥ 95% din masa nominală pe metru de lungime
Contrație la încălzire, (R)	SR EN 479:2018	profil principal: R ≤ 2 %
Rezistența la șoc a profilelor principale prin metoda masei în cădere (-10 ⁰ C)	SR EN 477:2018	Clasa I (pentru înălțimea de cădere de 1m) Admis: maxim o singură epruvetă cu fisură
Comportare după încălzire la 150 ⁰ C	SR EN 478:2018	Nici un defect
Sudabilitate	SR EN 514:2018	Efortul mediu $\sigma_c \geq 35 \text{ N/mm}^2$

Certificare inițială
26.01.2018
Recertificare I
02.04.2021
Recertificare II
05.04.2024

Etapele
supravegherii
valabilității
certificatului

Etapa I
30.04.2025

Etapa II
30.04.2026

Etapa III
30.01.2027

Expert tehnic,
Ing. Sorina Alexandra ZLĂTOIANU

Pag. 1/1

Prezenta anexă, nr. 3, este valabilă însoțită numai de certificatul de conformitate nr. 0759/05.04.2024.

București, 05.04.2024

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

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; ana.gheorgha@icecon.ro