



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС TR.AG91.H00514

Срок действия с 06.07.2016 по 05.07.2019

№ 2119569

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AG91 Орган по сертификации продукции ООО "БизнесМаркет", 115093, город Москва, Партийный переулок, дом 1, корпус 58, строение 1. Телефон +74993915053, факс +74993915053, адрес электронной почты es.bismark@mail.ru.

ПРОДУКЦИЯ Замки однозапорные, многозапорные и ответные планки т.м. Elementis типа ELM*****, где * - цифры от 0 до 9 и буквы от A до Z, обозначающие модель. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)

49 8110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 5089-2011, ГОСТ 538-2014

код ТН ВЭД России

8301 40 110 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Peri Pencere Kapi Sistemleri Sanayi Ve Ticaret A.S.". Адрес: Ataturk Sanayi Bolgesi Omerli Mah. Hakki Peri Cad.No.72. 34555 Hadimkoy-Istanbul, Турция.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН АО "Т.Б.М.-Логистик"
ОГРН 1075029009692.

Адрес: 1410006, Россия, Московская область, г. Мытищи, Волковское шоссе, владение 15, строение 1. Телефон +7 (495) 974-21-90, факс +7 (495) 995-39-43.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 3446-374-1-16/БМ от 05.07.2016 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "БизнесМаркет", аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 срок действия с 15.12.2015 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2.



Руководитель органа

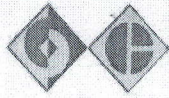
Эксперт



Е. Н. Леднева

И.М. Мельситдинова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

0620-P/29.11.2018

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsele

PROFILE DE POLICLORURĂ DE VINIL NEPLASTIFIATĂ (PVC-U)

Tip: RAMPLAST,

Seria: *ECOLUX LIGHT* – 6 camere; *ECOLUX* – 6 camere,

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.

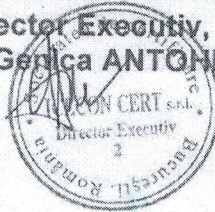
Principalele caracteristici ale tipului și seriilor fabricate sunt prezentate în anexele la prezentul certificat de conformitate.*

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

Prezentul certificat a fost eliberat la data de **29.11.2018** și rămâne valabil până la data de **28.11.2021**, 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, 29.11.2018

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.

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

PROFILE DE POLICLORURĂ DE VINIL NEPLASTIFIATĂ (PVC-U) Tip RAMPLAST, SERIA ECOLUX – 6 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 479:2018	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 $\sigma_c \geq 35 \text{ N/mm}^2$

Certification body

Etapele
supravegherii
valabilității
certificatului

Etapa I
30.10.2019

Etapa II
30.10.2020

Etapa III
30.08.2021



Stojar



Pag. 1/1

Prezenta anexă, nr. 1, este valabilă însoțită numai de certificatul de conformitate nr. 0620-P/29.11.2018.

București, 29.11.2018

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; genica.antohe@icecon.ro

PROFILE DE POLICLORURĂ DE VINIL NEPLASTIFIATĂ (PVC-U)
Tip RAMPLAST, SERIA ECOLUX LIGHT – 6 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 B - suprafață vizibilă ≥ 2,5 mm - suprafață care nu se vede ≥ 2,0 mm
Abatere de la rectilinitate a profilelor principale	SR EN 12608-1:2016	≤ 1mm pentru o lungime de 1 m
Masa profilelor principale	SR EN 12608-1:2016	≥ 95% din masa nominală pe metru de lungime
Contractje 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 $\sigma_c \geq 35 \text{ N/mm}^2$

Etapele
supravegherii
valabilității
certificatului

Etapa I
30.10.2019

Etapa II
30.10.2020

Etapa III
30.08.2021



Stefan



Pag. 1/1

Prezenta anexă, nr. 2, este valabilă însoțită numai de certificatul de conformitate nr. 0620-P/29.11.2018.

București, 29.11.2018

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; genica.antohe@icecon.ro