

# CERTIFICAT

## DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI PRODUSULUI Numărul: CPP-338-2023

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

- **Ferestre fixe cu ramă, ferestre și uși – ferestre acționate manual sau automat și ansambluri compuse, pentru a fi montate în goluri verticale ale pereților;**
- **Uși exterioare pentru pietoni acționate manual cu canaturi netede sau fățuite;**  
cu utilizarea profilului din PVC și aluminiu.



VERIFICA CERTIFICATUL



**PlastExim**

since 2005

Fabricate de:

**PLASTEXIM-NORD S.R.L.,**  
Republica Moldova, rl. Sîngerei, s. Dobrogea Veche  
Loc de producție: mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 146

Acest certificat atestă:

- îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului  
**SM EN 14351-1+A2:2016 - Sistemul 1**
- confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială 09.10.2023

Expirare 08.10.2028

de vizat  
până în  
octombrie  
2024

de vizat  
până în  
octombrie  
2025

de vizat  
până în  
octombrie  
2026

de vizat  
până în  
octombrie  
2027

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General

Ion PUHA





Industria Service

## Certificate of conformity of the factory production control

### 0036 - CPR - M 128.2021.001

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of March 09<sup>th</sup>, 2011 (Construction Products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product

### Aluminium and aluminium alloys Structural products for construction works

produced by

**KURTOĞLU BAKIR KURŞUN SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ**  
**VELİMEŞE OSB MAHALLESİ 224 SK. NO:6/1**  
**59930 ERGENE / TEKİRDAĞ – TURKEY**

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in annex ZA of the harmonised standard

**EN 15088:2005**

under system 2+ are applied and

**the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.**

This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the Factory Production Control Plan itself are not modified significantly.

Further information about the product parameters and description of the products are included in the scope of approval, annex 1 to this certificate.

In order to adhere the validity an annual surveillance audit is required.

**First issue:** 22.06.2021  
**Valid until:** 21.06.2024

Munich, June 22<sup>nd</sup>, 2021

Notified Body, No. 0036



  
(M. Strobel)  
(Head of the Certification Body)



EQ3125077

# Evidence of Performance

Air permeability, Watertightness, Resistance to wind load



## Test Report

No. 11-003575-PR03

(PB-A01-02-en-01)

**Client**  
KURTOGLU ALUMINYUM  
BAKIR KURSUN SAN. A.S.  
Haciseremet Mevkii TEM Corlu Cikisi Velimese  
59860 Tekirdag  
Turkey

**Product**  
Tilt and turn window with fixed sublight

**Designation**  
System designation: 60 T

**Performance-relevant product details**  
Material: Aluminium profiles

**Overall dimensions (WxH)**  
792 mm x 2,000 mm

**Special features**

### Basis

EN 14351-1:2008+A1:2010

### Test standard/s:

EN 1026:2000-06

EN 1027:2000-06

EN 12211:2000-06

Correspond/s to the national standard/s (e.g. DIN EN)

### Representation



## Results

Air permeability according to EN 12207:1999-11



**Class 4**

Watertightness according to EN 12208:1999-11



**Class E1200**

Resistance to wind load according to EN 12210:1999-11/AC:2002-08



**Class C3 / B3**

### Instructions for use

The results obtained can be used by the manufacturer as the basis for the manufacturer ITT test report summary. Observe the specifications set out by the applicable product standard.

### Validity

The data and results refer solely to the tested and described specimen. Classification remains valid as long as the product and the above basis remain unchanged. The results can be extrapolated under the manufacturer's own liability subject to observance of the relevant specifications set out by the applicable product standard. This test/evaluation does not allow any statement to be made on any further characteristics regarding performance and quality of the construction presented, in particular the effects of weathering and ageing were not taken into account.

### Notes on publication

The ift-Guidance Sheet "Advertising with ift test documents" applies. The cover sheet can be used as an abstract.

The report contains a total of 19 pages.

ift Rosenheim

20.01.2012

Jörn Peter Lass, Dipl.-Ing. (FH)  
Head of Testing Department  
Building Components

Robert Kolaczy, Dipl.-Ing. (FH)  
Operating Product Officer  
Building Components



ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath  
Dr. Jochen Pechel

Theodor-Gießl-Str. 7 - 9  
D-83026 Rosenheim  
Tel. +49 (0)8031/201-0  
Fax: +49 (0)8031/201-200  
www.ift-rosenheim.de

842 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3802  
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr.: 0757  
Anerkanntes PLUZ-Stelle BAY 18  
Dipl.-Ing. (FH) Ulrich Sieberath  
DIP-02-2009-01  
TGA 04/10/09 00  
TGA 04/10/09 00