

# CERTIFICAT

## DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI Numărul: CPP-345-2023

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 policlorură de vinil (PVC) și din aliaje de aluminiu(Al).



VERIFICA CERTIFICATUL

Fabricate de:  
**MEGATEK GRUP S.R.L.,**  
Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Codru str. Grenoble, 128  
Loc de producție: mun. Chișinău, or. Codru str. Grenoble, 128

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	05.12.2023
Expirare	04.12.2028

Director General

Ion PUHA

de vizat  
până în  
noiembrie  
2024

de vizat  
până în  
noiembrie  
2025

de vizat  
până în  
noiembrie  
2026

de vizat  
până în  
noiembrie  
2027

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



# CERTIFICAT

## DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI PRODUSULUI Numărul: CPP-333-2023

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



VERIFICA CERTIFICATUL

Fabricate de:  
**FENSTER BAU S.R.L.,**  
Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Grenoble, 128  
Loc de producție: mun. Chişinău, str. Grenoble, 128

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	<u>27.09.2023</u>
Expirare	<u>26.09.2028</u>

Director General

Ion PUHA

de vizat  
până în  
septembrie  
2024

de vizat  
până în  
septembrie  
2025

de vizat  
până în  
septembrie  
2026

de vizat  
până în  
septembrie  
2027

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-271-2024  
Acest certificat se aplică pentru:

**PROFILE DE OŢEL PENTRU ARMAREA TÎMPLĂRIILOR**

conform cerinţelor: FIŞE TEHNICE DE EXECUŢIE



VERIFICA CERTIFICATUL

Produs de:  
**PRIM METAL INVEST SRL,**  
Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Maria Drăgan, 21  
loc de producţie: Republica Moldova, mun. Chişinău, com. Băcioi, extravilan

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor de verificare a calităţii şi unui control permanent al procesului de producţie care asigură îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă.  
OC Certmatcon a efectuat evaluarea controlului procesului de producţie, rezultatele verificării calităţii  
şi va efectua supravegherea continuă a procesului de producţie.  
Schema de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât produsul, metodele de evaluare a performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial şi sunt confirmate în urma supravegherii de către OC Certmatcon.  
Certificatul a fost emis în mod voluntar şi la cererea producătorului şi poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile iniţiale.

Certificare iniţială	<u>15.04.2024</u>
Expirare	<u>14.04.2029</u>

de vizat  
până în  
aprilie  
2025

de vizat  
până în  
aprilie  
2026

de vizat  
până în  
aprilie  
2027

de vizat  
până în  
aprilie  
2028



Director General  
Ion PUHA

# CERTIFICAT

## DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI

Numărul: CPP-124-2023

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:

### ELEMENTE DE VITRAJE IZOLANTE

Utilizare: *Instalări în ferestre, uși, pereți cortină*

Produs de:

**GLASSLAND S.R.L.,**

**Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Buiucani, str. Deleanu Liviu, 5/2, ap.(of.) 82.**

Loc de producție: com. Băcioi, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Acest certificat atestă:

- îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului  
**SM EN 1279-5:2019**
- 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	<u>23.06.2022</u>
Modificare	<u>30.05.2023</u>
Expirare	<u>22.06.2028</u>



de vizat  
până în  
Iunie  
2024

**Director General**

**Ion PUHA**



**Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**

# Zertifikat / Certificate



Zertifikatsnr. / Certificate No.: 228-9003481-1-9

## Dreh- und Drehkippsbeschläge für Fenster und Fenstertüren *Turn and tilt-turn hardware for windows and casement doors*

**Produkt** **AXOR Komfort Line K-3 Smart&Quick, AXOR Elite Plus**  
*product*

**max. Flügelgewicht** **130 kg**  
*max. casement weight*

**Einsatzbereich** **Systeme mit entsprechender Beschlagaufnahme**  
*field of application*  
*Systems with suitable hardware groove*

**Hersteller** **AXOR Industry**  
*manufacturer*  
Sobinova str. 1, UA 49083 Dnipro



**Produktionsstandort** **AXOR Industry**  
*production site*  
Truda av. 32, UA 49041 Dnipro

Mit diesem Zertifikat wird bescheinigt, dass das benannte Bauprodukt den Anforderungen des zugrundeliegenden ift-Zertifizierungsprogramms in der aktuellen Fassung entspricht.

- Erstellung von Produktfamilien des aufgeführten Bauproduktes und Typprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach EN 13126-8:2017 unter Berücksichtigung der Anwendungsdiagramme
- Einführung und Aufrechterhaltung einer werkseigenen Produktionskontrolle durch den Hersteller
- Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert
- kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 21.05.2014 ausgestellt. Die aktuelle Version gilt bis zum 20.05.2024, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert haben.

Das Zertifikat darf nur unverändert vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind ift-Zert mit den erforderlichen Nachweisen unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Das Unternehmen ist berechtigt, das benannte Bauprodukt gemäß der ift-Zeichensatzung mit dem „ift-zertifiziert“-Zeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat enthält 2 Anlage/n.

This certificate attests that the building product mentioned fulfils the requirements of the underlying ift-certification scheme in its current version.

- compilation of product families of the building product listed and type-testing by an accredited testing body as per EN 13126-8:2017 based on the application diagrams
- implementation and maintenance of a factory production control by the manufacturer
- initial inspection of the production site and the factory production control by ift-Zert
- continuous third-party control of the production site and the factory production control by ift-Zert

This certificate was first issued on 21.05.2014. The current version is valid until 20.05.2024, as long as neither the conditions laid down in the technical specification listed above nor the manufacturing conditions in the production site nor the factory production control itself are modified significantly.

The reproduction of the certificate without any change from the original is permitted. Any changes to the prerequisites applicable to certification shall be immediately communicated in writing to ift-Zert accompanied by the necessary evidence.

The company is authorized to affix the "ift-certified"-mark to the building product mentioned according to the ift-rules on the use of the "ift-certified"-mark.

This certificate contains 2 annexes.

### Grundlage(n) /

*Basis:*

ift-Zertifizierungsprogramm für Beschläge  
*ift-certification scheme for hardware*  
ift-Zertifizierung QM328:2018-01

EN 1191  
EN 12400  
Klasse 2  
*class 2*



Dauerfunktion  
*resistance to repeated opening and closing*

EN ISO 9227  
EN 1670  
Klasse 5  
*class 5*



Korrosionsschutz  
*corrosion protection*



ift Rosenheim  
21.05.2024

**Christian Kehrer**  
**Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle**  
*Head of ift Certification and Surveillance*

Gültig bis /  
*Valid until:*

**20.05.2029**

**228 9003481**



Identitäts-Check  
*Identity check*



www.ift-rosenheim.de/  
ift-zertifiziert  
ID: 5CC-F61AE