

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 cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

- Ferestre fixe cu ramă, ferestre şi uşi – ferestre acţionate manual sau automat şi ansambluri compuse, pentru a fi montate în goluri verticale ale pereţilor;
- Uşi exterioare pentru pietoni acţionate manual cu canaturi netede sau făţuite; cu utilizarea profilului din PVC



VERIFICA CERTIFICATUL

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

Acest certificat atestă:

- îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei descrise în anexa ZA a standardului
SM EN 14351-1+A2:2016 - Sistemul 1
- confirmă realizarea performanţelor declarate şi evaluarea controlului producţiei în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanţei performanţei produselor

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

| | |
|----------------------|-------------------|
| Certificare iniţială | <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 condiţia 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
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