

Zertifikat / CERTIFICAT

Zertifikatsnr. / Certificat Nr.: 230-9003481-3-1



Mehrfachverriegelungen Dispozitive de închidere multipunct

| | |
|--|---|
| Produkt Produs | D1001-35-N03, D1005-25-N03; D1014-35-N03 |
| Produktfamilien Familiiile de produse | Mehrfachverriegelungen für Türen nach EN 14351-1:2006 + A2:2016 <i>Dispozitive de închidere multipunct pentru uși, conform EN 14351-1</i> |
| Einsatzbereich Domeniul de utilizare | Türen aus Holz, Kunststoff, Stahl und Aluminium <i>Uși din lemn, PVC, oțel și aluminiu</i> |
| Hersteller Producător | AXOR Industry Sobinova str. 1, UA 49083 Dnipro |
| Produktionsstandort Amplasarea locației de producție | AXOR Industry 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 Erstprüfung durch eine akkreditierte Prüfstelle nach EN 12209:2003 / EN 12209:2016 / prEN 15685:2019 / EN 14846:2008
- 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 18.02.2019. Die aktuelle Version gilt bis zum 14.05.2027, wenn sich zwischenzeitlich die Festlegungen in der oben angeführten technischen Spezifikation oder die Herstellungsbedingungen 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 dem 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 Anlagen.

ift Rosenheim
15.05.2024

Christian Kehrer

Christian Kehrer
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Directorul Departamentului de certificare și supraveghere din cadrul IFT

Gültig bis /
Valabil până la:

14.05.2027

Vertragsnr. /
Contract Nr.:

230 9003481

Prezentul certificat confirmă că produsul de construcții menționat corespunde cerințelor fundamentale ale programului de certificare ift în varianta sa actuală.

- Crearea familiilor de produse ale produsului de construcții specificat și testarea inițială de către un organism de acreditare conform EN 12209:2003 / EN 12209:2016 / prEN 15685:2019 / EN 14846:2008
- Implementarea și menținerea de către fabricant a unui control al fabricării produsului
- Testarea inițială a fabricii și controlul intern al produsului de către ift-Zert
- Monitorizarea permanentă externă a fabricii și a controlului intern al producției de către ift-Zert

Prezentul certificat a fost eliberat pentru prima dată la 18.02.2019. Versiunea actuală este valabilă până la data de: 14.05.2027, cu condiția ca în acest timp nici specificațiile din regulamentul tehnic menționat, nici condițiile de fabricație și nici controlul intern să nu sufere nicio modificare importantă.

Se permite multiplicarea certificatului fără niciun fel de modificare. Orice modificare a cerințelor de certificare trebuie notificată în scris către ift-Zert, împreună cu dovezile corespunzătoare.

La compania este autorizată să marcheze produsul de construcții menționat cu sigla „certificat ift” conform regulilor de marcare ift.

Prezentul certificat conține 2 anexe.



Grundlage(n) /
Bază:

ift-Zertifizierungsprogramm für Schlösser und Mehrfachverriegelungen
Certificare ift pentru broaște și dispozitive de închidere multipunct
ift-Zertifizierung QM342:2021-08

EN 1191
EN 12400
Klasse 7
Clasa 7



Dauerfunktion
Rezistență la funcționare de durată

EN ISO 9227
EN 1670
Klasse C
Clasa C



Korrosionsschutz
Protecție la coruziune



Identitäts-Check
Control de identitate



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 442-AEC72