

Zertifikat / Certificat



Zertifikatsnr. / Certificat Nr.: 228-9004105-5-5

Dreh- und Drehkippsbeschläge für Fenster und Fenstertüren *Feronerie oscilantă și oscilo-batantă pentru ferestre și uși-ferestre*

Produkt Roto NX
Produs

max. Flügelgewicht 150 kg
Greutate max. canat

Einsatzbereich Systeme mit entsprechender Beschlagaufnahme
Domeniul de utilizare *Sisteme prevăzute cu caneluri adecvate pentru montarea feroneriei*

Hersteller Roto Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH
Producător

Produktionsstandort ROTO Frank Fenster- und Türtechnologie GmbH
Amplasarea locației de producție Wilhelm-Frank-Platz 1, D-70771 Leinfelden-Echterdingen
ROTO Frank Austria GmbH
Lapp-Finze-Str. 21, AT-8401 Kalsdorf bei Graz
ROTO Elzett Certa Kft.
Kossuth Lajos u. 25, H-9461 Lövö



Grundlage(n) /
bază:

ift-Zertifizierungsprogramm
für Beschläge
certificare IFT pentru produse de feronerie
(QM 328)
Ausgabe/ediție 2018

EN 1191
EN 12400
Klasse 3
clasa 3



Dauerfunktion

Rezistență la funcționare de durată

EN ISO 9227
EN 1670
Klasse 5
clasa 5



Korrosionsschutz
Protecție la coroziune

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 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-Q-Zert
- Kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durch ift-Q-Zert

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 26.02.2018 ausgestellt und gilt 5 Jahre, 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 dem ift-Q-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
09.02.2021

Christian Kehrer

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

Prezentul certificat conține 2 anexe.



Prof. Jörn P. Lass
Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Directorul Institutului

Gültig bis /
Valabil până la: 25.02.2023

Vertragsnr. /
Contract Nr.: 228 9004105



www.ift-rosenheim.de