

Zertifikat / Certificado



Zertifikatsnr. / Certificado No.: 219NABE-6036771-1-5

Einbruchhemmende Nachrüstprodukte Productos de equipamiento posterior antirrobo

Produkt
producto

MACO MULTI-MATIC i.S.

Bauart
tipos de construcción

Im Falz eingelassener Dreh- und Drehkippschlag für ein- und zweiflügelige Fenster und Fenstertüren mit und ohne festen Pfosten (Stulp), Rechteckige Fenster

El accesorio de inclinación y giro encajado en la rebaja para ventanas de una o dos hojas y ventanas francesas con y sin montantes fijos (delanteras), ventanas rectangulares

Einsatzbereich
Campo de aplicación

Einbruchhemmende Nachrüstprodukte für Fenster und Fenstertüren

Productos de equipamiento posterior antirrobo para ventanas y balconeras

Hersteller
Fabricante

Mayer & Co. Beschläge GmbH

Alpenstr. 173, AT 5020 Salzburg

Produktionsstandort
Emplazamiento de producción

Mayer & Co. Beschläge GmbH

Alpenstr. 173, AT 5020 Salzburg

Maco Produktions GmbH

Industriestraße 1, A 8784 Trieben



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

- Erstprüfung des Bauproduktes durch eine akkreditierte Prüfstelle nach DIN 18104-2 : 2013
- 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 12.03.2005 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.

Este documento certifica que el producto de construcción mencionado cumple con los requisitos del programa de certificación ift subyacente en la versión actual.

- Prueba inicial del producto de construcción por parte de un laboratorio acreditado según la norma DIN 18104-2 : 2013
- Introducción y mantenimiento de un control de producción en fábrica por parte del fabricante
- Inspección inicial de la fábrica y del control de producción en fábrica mediante ift-Q-Zert
- control externo continuo de la fábrica y del control de producción en fábrica mediante ift-Q-Zert

Este certificado fue emitido por primera vez el 12.03.2005 y tiene una validez de 5 años, mientras que no cambien significativamente los requisitos establecidos en la especificación técnica arriba indicada, las condiciones de producción en fábrica o el control de producción en fábrica.

La reproducción del certificado sólo esta permitida en estado inalterado. Todas las modificaciones de los requisitos para la certificación han de comunicarse inmediatamente a ift-Q-Zert por escrito junto a los justificativos necesarios.

La empresa está autorizada para colocar en los herrajes la marca „ift-zertifiziert“ conforme a las reglas para el uso de la certificación ift.

ift Rosenheim
12.03.2020


Christian Kehn
Leiter der ift-Zertifizierungs- und Überwachungsstelle
Jefe del centro de certificación y vigilancia ift


Prof. Jörn P. Lass
Institutsleiter
Director del Instituto

Gültig bis /
Válido hasta:

11.03.2025

Prüfbericht-Nr. /
Informe de ensayo
No.:

11-000630-PR01
del **14.02.2019**

Vertragsnr. /
Contrato No.:

219NABE 6036771



**Grundlage(n) /
Basé:**
ift-Zertifizierungsprogramm
für einbruchhemmende
Nachrüstprodukte
programa de certificación
ift productos de equipamiento
posterior antirrobo
(QM 314)
Ausgabe / edición 2019

DIN 18104-2:2013



**Einbruchhemmende
Nachrüstprodukte**
Productos de equipamiento
posterior antirrobo



www.ift-rosenheim.de