

EG-Einbauerklärung

Der Hersteller / Inverkehrbringer

Mayer & Co Beschläge GmbH
Alpenstraße 173
5020 Salzburg / Austria

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung: INSTINCT Guard
Modellbezeichnung: INSTINCT Guard / Guard+
Typbezeichnung: Gehäuseform A, B, C
Seriennummer: 00001 – 99999
Baujahr: ab KW 18/2024

Beschreibung:

Beim System INSTINCT by MACO handelt es sich um ein mechatronisches Verschlussystem für den Einbau in private Haus-, Wohnungs- und Nebeneingangstüren.

den folgenden grundlegenden Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sowie allen einschlägigen Bestimmungen der angewandten Rechtsvorschriften (nachfolgend) - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht.

Vollständig erfüllte grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen:

1, 1.1, 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2, 1.2.4, 1.2.6, 1.3, 1.3.2, 1.3.4, 1.5, 1.5.11, 1.5.4, 1.5.6, 1.5.8, 1.6, 1.6.1, 1.6.2, 1.7, 1.7.2, 1.7.4, 1.7.4.1, 1.7.4.2, 1.7.4.3

Teilweise erfüllte grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen:

1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4.1, 1.2.4.2, 1.2.4.3, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.9, 1.7.3

Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:

Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
EMV-Richtlinie 2014/30/EU
RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
EU-Bauproduktenverordnung VO (EU) 305/2011

Die Inbetriebnahme dieses Produkts ist so lange untersagt, bis die Maschine oder die Anlage, in welche dieses Produkt eingebaut werden soll oder von welcher es eine Komponente darstellt, den Bestimmungen aller relevanten Rechtsvorschriften entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

EN 14846:2008	Baubeschläge - Schlösser - Elektromechanische Schlösser und Schließbleche - Anforderungen und Prüfverfahren
EN 61000-6-1:2007	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-1: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-1:2005)
EN 61000-6-2:2005/AC:2005	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche (IEC 61000-6-2:2005)
EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006)
EN IEC 63000:2018	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe (IEC 63000:2016)

Für das Produkt wurden die speziellen technischen Unterlagen gemäß Anhang VII Teil B erstellt, auf begründetes Verlangen können diese Unterlagen einer einzelstaatlichen Stelle per E-Mail übermittelt werden.

Die benannte Stelle

IFT
Rosenheim
Kennnummer: 36C-0C818

wurde eingeschaltet zur

- Prüfung der korrekten Anwendung der harmonisierten Normen und Bescheinigung, dass die Unterlagen den Vorschriften entsprechen
- Baumusterprüfung, Prüfbescheinigung Nr.230-6036771-2-1

Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:

Mayer & Co Beschläge GmbH
Alpenstraße 173
5020 Salzburg / Austria
maco@maco.eu
+43 662 6196-0

Ort: Salzburg
Datum: 30.04.2024



(Unterschrift)
G. Felix Geschäftsführer



(Unterschrift)
S. Faatz CE Koordinator Produkte

EC declaration of incorporation

The manufacturer/distributor

Mayer & Co Beschläge GmbH
Alpenstraße 173
5020 Salzburg / Austria

hereby declares that the following product

Product designation: INSTINCT Guard
Model name: INSTINCT Guard / Guard+
Type name: casing A, B, C
Serial number: 00001 – 99999
Year of construction: ab KW 18/2024

Description:

The INSTINCT system by MACO is a mechatronic locking system for installation in private houses, apartments and side entrance doors.

Meets the following essential requirements of the Machinery Directive 006/42/EC and fulfills all the relevant provisions of the legislation (in the following) - including the changes which applied at the time of the declaration.

Completely satisfied essential safety and health protection requirements:

1, 1.1, 1.1.1, 1.1.2, 1.1.3, 1.2, 1.2.4, 1.2.6, 1.3, 1.3.2, 1.3.4, 1.5, 1.5.11, 1.5.4, 1.5.6, 1.5.8, 1.6, 1.6.1, 1.6.2, 1.7, 1.7.2, 1.7.4, 1.7.4.1, 1.7.4.2, 1.7.4.3

Partially satisfied essential safety and health protection requirements:

1.2.1, 1.2.2, 1.2.3, 1.2.4.1, 1.2.4.2, 1.2.4.3, 1.3.7, 1.3.8, 1.3.9, 1.7.3

The following legislation have been applied:

Machinery Directive 2006/42/EC
EMC Directive 2014/30/EU
RoHS Directive 2011/65/EU
Construction Products Regulation VO (EU) 305/2011

It is forbidden to put this product into service until the machine or system in which this product is to be installed or of which it represents a component corresponds to the provisions of all relevant complies with the legislation

The following harmonised standards have been applied:

EN 14846:2008
EN 61000-6-1:2007
EN 61000-6-2:2005/AC:2005
EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012
EN IEC 63000:2018

The special technical documents have been compiled for the product according to Annex VII, part B; these documents can be forwarded to a national authority via E-mail on the basis of a reasoned request.

The notified body

IFT
Rosenheim
ID number: 36C-0C818

was called in for

- Verification of the correct application of the harmonised standards and certification that the documents comply with the regulations
- Type examination, test certificate no.230-6036771-2-1

Name and address of the person authorized to compile the technical file:

Mayer & Co Beschläge GmbH

Alpenstraße 173

5020 Salzburg / Austria

maco@maco.eu

+43 662 6196-0

Place: Salzburg

Date: 30.04.2024



(Signature)

G. Felix Geschäftsführer



(Signature)

S. Faatz CE Koordinator Produkte