

Leistungserklärung (DOP)

nach EU-BauPVO Nr.: 305/2011

Nr. DOP-INSTINCT Guard / Guard PLUS

1. Produkttyp: Elektromechanisches Schloss nach DIN EN 14846:2008
2. Serien Nr.: 00001 – 99999
3. Verwendungszweck: Beim System INSTINCT by MACO handelt es sich um ein mechatronisches Verschlusssystem für den Einbau in private Haus-, Wohnungs- und Nebeneingangstüren.
4. Hersteller: Mayer & Co Beschläge GmbH
Alpenstraße 173
5020 Salzburg
www.maco.eu
5. Bevollmächtigter: Mayer & Co Beschläge GmbH Alpenstraße 173 5020 Salzburg / Austria
maco@maco.eu +43 662 6196-0
6. System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 1 nach DIN EN 14846:2008
7. Notifizierte Stelle: IFT Rosenheim – ID: 36C-0C818
hat die Erstprüfung des Bauproduktes hinsichtlich der harmonisierten Eigenschaften nach System 1 vorgenommen und einen Prüf- / Klassifizierungsbericht ausgestellt. Harmonisierte Norm: DIN EN 14846:2008
Zertifikat Nr. 230-6036771-2-1
Des Weiteren führt es die kontinuierliche Fremdüberwachung des Werkes und die werkeigene Produktionskontrolle durch.
8. Europäisch technische Bewertung: nicht relevant
9. erklärte Leistung: Klassifizierung nach DIN EN 14846:2008
 - a) INSTINCT Guard – elektromechanisches Verschlusssystem bestehend aus mindestens drei zentral gesteuerten Einzelverriegelungen

Typ / Familie	Ausführung	Farbvarianten	Kategorie
INSTINCT Guard	Gehäuseform A, B, C	diverse	200.000 Zyklen max. 100kg

3	H	7	0	0	J	0	1	1
Gebrauchskategorie	Dauerfunktions-tüchtig-keit	Tür-masse und Schließ-kraft	Eignung für Verwen-dung an Feuer-schutz-/ Rauch-schutz-türen	Sicher-heit	Korrosions-beständig-keit, Temperatur und Luft-feuchtig-keit	Schutz-wirkung und Anbohr-wider-stand	Schutz-wirkung, hinsicht-lich elek-trischer Funk-tions-weise	Schutz-wirkung, hinsicht-lich elek-trischer Manipula-tion

- b) INSTINCT Guard PLUS – elektromechanisches Verschlusssystem bestehend aus mindestens drei zentral gesteuerten Einzelverriegelungen

Typ / Familie	Ausführung	Farbvarianten	Kategorie
INSTINCT Guard PLUS	Gehäuseform A, B, C	diverse	200.000 Zyklen max. 100kg

3	H	7	0	0	J	0	1	1
Gebrauchskategorie	Dauerfunktions-tüchtig-keit	Tür-masse und Schließ-kraft	Eignung für Verwen-dung an Feuer-schutz-/ Rauch-schutz-türen	Sicher-heit	Korrosions-beständig-keit, Temperatur und Luft-feuchtig-keit	Schutz-wirkung und Anbohr-wider-stand	Schutz-wirkung, hinsicht-lich elektri-scher Funk-tions-weise	Schutz-wirkung, hinsicht-lich elektri-scher Manipula-tion

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Ort, Datum: Salzburg, 30.04.2024

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



G. Felix / Geschäftsführung