



## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR. IV/2019

### 1. Producent wyrobu:

MAYER & Co.Beschläge GmbH, A-5020 Salzburg, Alpenstrasse 173, Austria  
MACO Produktion GmbH, Industriestrasse 1, 8784 Trieben, Austria

### 2. Nazwa wyrobu:

Okucia dla okien podnoszone – przesuwnych i drzwi balkonowych HS-200, HS-300, HS-400.

### 3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Systemy z odpowiednimi rowkami pod okucia.

### 4. Specyfikacja techniczna:

Certyfikat zgodności IFT Rosenheim Nr. 228HS 6036771-1-4 zaświadcza, że wymienione okucia spełniają wymagania zawarte w programie certyfikacji Instytutu IFT dla okuć (QM 346 : 2013). Podstawę stanowią rodziny produktów dla podanych okuć stworzone przez laboratorium badawcze, badania laboratoryjne zgodnie z EN 13126-16 : 2008 i EN 11991 : 2000 przy uwzględnieniu schematów użytkowych, zakładowa kontrola produkcji prowadzona przez producenta oraz nadzór zewnętrzny produkcji prowadzony przez placówkę nadzorującą w podanym zakładzie.

### 5. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu:

Id. Nr / nr	Ausführung Bandseite/ Wykonanie obrzeża zawieszki	Ausführung Flügelbeschlag/ Wykonanie okucia skrzydła	Flügelgewicht/ ciężar skrzydła	Klassifizierung entsprechend der Nachweise nach EN 13126-16 Klasyfikacja według dowodów zgodnie z EN 13126-16								
				1 Gebrauchs- kategorie/ Kategorie użytkownika	2 Dauerfunktions- fähigkeit/ Przydatność do wieloletniego używania / zarywania	3 Masse (in kg) Masa	4 Feuer- beständigkeit/ Odporność ogniowa	5 Gebrauchs- sicherheit/ bezpieczeń- stwo użytkownika	6 Korrosions- beständigkeit/ Odporność na korozję	7 Schutz- wirkung/ Działanie ochronne	8 angew. Teil/ załącz. część	9 Prüfgrößen (in mm) Badane wielkości
1	MACO Rail-Systems HS-200	Laufwagen mit jeweils 2 Rollen Ø 25 mm; Getriebe Rail-Systems HS-200	200 kg	-	4	200	0	1	4	-	16	1400/2000
2	MACO Rail-Systems HS-300	Laufwagen mit jeweils 2 Rollen Ø 37 mm; Getriebe Rail-Systems HS-300	300 kg	-	4	300	0	1	4	-	16	1400/2000
3	MACO Rail-Systems HS-400	Laufwagen mit jeweils 2 Rollen Ø 37 mm; Getriebe Rail-Systems HS-400	400 kg	-	4	400	0	1	4	-	16	1400/2000

### 6. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub nr raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie ocen zgodności wyrobu budowlanego:

Certyfikat QM 346 nr. 228HS 6036771-1-4 wydany przez IFT Rosenheim, nr akredytacji 0757.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane są zgodne z specyfikacją techniczną wykazaną w pkt.5

Gliwice, dnia 02.01.2019

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)