



KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR. I/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 rozwiernie i rozwierno – uchylne do okien i drzwi balkonowych MULTI MATIC, MULTI MATIC KS, MULTI TREND.

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Systemy z odpowiednimi rowkami pod okucia.

4. Specyfikacja techniczna:

Certyfikat zgodności IFT Rosenheim Nr. 228-6036771-1-13 zaświadcza, że wymienione okucia spełniają wymagania zawarte w programie certyfikacji Instytutu IFT dla okuć (QM 328). Podstawę stanowią rodziny produktów dla podanych okuć stworzone przez laboratorium badawcze, badania laboratoryjne zgodnie z EN 13126-8 : 2017 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./Lp.	Ausführung Bandselbe/ Wykonanie strona zewiszy	Ausführung Flügelbeschlag/ Wykonanie Okucie skrzydła	Beschreibung der Ausführung der blendrahmenseitigen Beschlagsausführung Opis wykonania okuć od strony ościeżnicy				Klassifizierung nach EN 13126-8:2017 Klasyfikacja wg dowodów zgodnie z EN 13126-8:2017			
			Winkelband/ Zawiasa kąłowe	Scherenlager/ Łatyśko notyc	Eckband/ Zawiasa narozna	Ecklager/ Łatyśko rogu	1	2	3	4
1.1	PVC mit Positionszapfen	MULTI-TREND RC2	52486	52480	52478	52483	H2	100	5	900/2300
2.1	PVC mit Positionszapfen	MULTI-TREND RC2	52486	52480	52478	52483	H2	100	5	1300/1200
3.1	PVC mit Tragezapfen lang	MULTI-TREND Standard	52486	52481	52479	52484	H2	120	5	1300/1200
4.1	PVC mit Tragezapfen lang	MULTI-TREND RC2	52486	52481	52479	52484	H2	120	5	900/2300
5.1	PVC mit Tragezapfen lang	MULTI-TREND RC2	52486	52481	52479	52484	H2	120	5	1300/1200
6.1	TO	MULTI-TREND Standard	52388	52396	52394	52399	H2	130	5	1300/1200
7.1	TO	MULTI-TREND RC2	55416	52414	55410	55412	H2	130	5	900/2300
8.1	TO	MULTI-TREND RC2	55416	52414	55410	55412	H2	130	5	1300/1200
9.1	DT130	MULTI-TREND Standard	202534	202543	54710	52703	H2	130	5	1300/1200
10.1	INVISIBLE	MULTI-TREND Standard	206351	206351	206327	206359	H2	100	5	900/2300
11.1	MULTI POWER PVC	MULTI-TREND Standard	217482	215775	215804	215814	H2	130	5	1300/1200
12.1	MULTI POWER Holz	MULTI-TREND Standard	217474	215767	215804	215810	H2	130	5	1300/1200
Id. Nr./Lp.	Ausführung Bandselbe/ Wykonanie strona zewiszy	Ausführung Flügelbeschlag/ Wykonanie Okucie skrzydła	Beschreibung der Ausführung der blendrahmenseitigen Beschlagsausführung Opis wykonania okuć od strony ościeżnicy				Klassifizierung nach EN 13126-8:2017 Klasyfikacja wg dowodów zgodnie z EN 13126-8:2017			
			Winkelband/ Zawiasa kąłowe	Scherenlager/ Łatyśko notyc	Eckband/ Zawiasa narozna	Ecklager/ Łatyśko rogu	1	2	3	4
13.1	MULTI MAMMUT Holz	MULTI-TREND Standard	223608	210800	210811	210594	H2	200	5	1550/1400
14.1	PVC mit Positionszapfen	MULTI-MATIC RC 2	52486	52480	52478	52483	H2	100	5	900/2300
15.1	PVC mit Positionszapfen	MULTI-MATIC RC 2	52486	52480	52478	52483	H2	100	5	1300/1200
16.1	PVC mit Tragezapfen lang	MULTI-MATIC Standard *	52486	52481	52479	52484	H2	120	5	1300/1200
17.1	PVC mit Tragezapfen lang	MULTI-MATIC RC 2 *	52486	52481	52479	52484	H2	120	5	900/2300
18.1	PVC mit Tragezapfen lang	MULTI-MATIC RC 2 *	52486	52481	52479	52484	H2	120	5	1300/1200
19.1	TO	MULTI-MATIC Standard *	52388	52396	52394	52399	H2	130	5	1300/1200
20.1	TO	MULTI-MATIC RC 2 *	55416	52414	55410	55412	H2	130	5	900/2300
21.1	TO	MULTI-MATIC RC 2 *	55416	52414	55410	55412	H2	130	5	1300/1200
22.1	DT130	MULTI-MATIC Standard *	202534	202543	54710	52703	H2	130	5	1300/1200
23.1	DT130	MULTI-MATIC RC 2 *	202534	202543	54710	52703	H2	130	5	900/2300
24.1	DT130	MULTI-MATIC RC 2 *	202534	202543	54710	52703	H2	130	5	1300/1200

řd. Nr./ Lp.	Ausführung Bandseile/ Wykonanie strony zawiasy	Ausführung Flügelbeschlag/ Wykonanie Okucia strzykle	Beschreibung der Ausführung der blendrahmenseitigen Beschlagausführung Opis wykonania okuć od strony ościeżnicy				Klassifizierung nach EN 13126-8:2017 Klasyfikacja wg dowodów zgodnie z EN 13126-8:2017			
			Winkelband/ Zawias kąlowe	Scherenlager/ Łozysko rotyc	Eckband/ Zawias narotne	Ecklager/ Łozysko rogu	1	2	3	4
							Dauerfunktionsfähigkeit/ Przydatność do działania	Masse (in kg)/ Masa	Korrosionsbeständigkeit/ Odporność na korozję	Prüfgrößen (in mm)/ Bełowne wielkości
25.1	DT160	MULTI-MATIC Standard *	202535	227470	227504	227476	H2	160	5	800/2300
26.1	DT160	MULTI-MATIC Standard *	202535	227470	227504	227476	H2	130	5	1300/1200
27.1	INVISIBLE	MULTI-MATIC Standard *	206351	206351	206327	206359	H2	100	5	800/2300
28.1	MULTI POWER PVC	MULTI-MATIC Standard *	217482	215767	215804	215810	H2	130	5	1300/1200
29.1	MULTI POWER PVC	MULTI-MATIC Standard *	217482	215767	215804	215810	H2	150	5	800/2300
30.1	MULTI POWER Holz	MULTI-MATIC Standard *	217474	215767	215804	215810	H2	130	5	1300/1200
31.1	MULTI MAMMUT PVC	MULTI-MATIC Standard *	223624	210600	227634	211869	H2	180	5	1550/1400
32.1	MULTI MAMMUT Holz	MULTI-MATIC Standard *	223606	210600	210611	210594	H2	220	5	800/2300
33.1	MULTI MAMMUT Holz	MULTI-MATIC Standard *	223606	210600	210611	210594	H2	200	5	1550/1400

6. Świadczenia badań:

Certyfikat QM 328 nr. 2286036771-1-13 wydany przez IFT Rosenheim, nr akredytacji 0757. Świadczenia badania nr. 32-8-07; 32-9-07; 32-10-07; 32-11-07; 32-12-07; 32-13-07; 32-14-07, 32-7/08; 32-8/08; 4-35/09; 4-38/09; 32-5/10; wydane przez PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert Wallstr. D-42551 Velbert, nr notyfikacji 1309.

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)