

Anwendungsbereich IMS MACO

Der Anwendungsbereich des Integrierten Managementsystems lässt sich wie folgt darstellen:

AT			DE	PL	IT
MAYER & CO BESCHLÄGE GmbH Alpenstraße 173 A-5020 Salzburg	MACO PRODUKTIONS GmbH Industriestraße 1 A-8784 Trieben	MACO Baubeschlag Produktions & Betriebs GmbH Steindorf 67 A-5570 Mauterndorf	HAUTAU GmbH Werk I, Bahnhofstraße 56-60 D-31691 Helpsen Werk II, Wilhelm- Hautau-Straße 2 D-31691 Helpsen	MACO POLSKA Sp. z o.o. Jana Gutenberga 18 PL 44-109 Gliwice Bojkowska 92 (Panattoni Park III, Budynek 2) PL 44-141 Gliwice	MAICO SRL a socio unico Holzländestr. 15 I-39015 St. Leonhard i. P. (BZ) Die dem Standort zugehörigen Verkaufs- organisationen in den Märkten Frankreich, Schweiz und Spanien sind im Anwendungsbereich inkludiert.



Anwendungsbereich IMS MACO

Der Tätigkeitsbereich der MACO-Gruppe wurde wie folgt definiert [Zertifikatstext in D & E]

Entwicklung, Erzeugung, Bearbeitung und Vertrieb von Dreh- und Drehkipp-Fensterbeschlägen; Griffe für Fenster, Türen und Schiebeelemente; Beschläge für großflächige Schiebeelemente; Türschlösser und -bänder; Ladenbeschläge und Kantenverschlüsse; Fensterautomation*; Lüftungsventile und übrige Fensterbeschläge und Zubehör

Development, production, processing and distribution of tilt and tilt & turn window fittings handles for windows, doors and sliding elements fittings for large sliding elements door locks and hinges fittings for shutters and espagnolettes window automation* ventilation valves and other window fittings and fixtures

^{*} Fensterautomation ist nur für den Standort in Deutschland gültig / Window automation is only valid for the German subsidiary



Anwendungsbereich IMS MACO

				IMS relevante Prozesse							
Standort	ISO			ENT	EK	MB	OFT	KST	MON	VT	
3 (4), (4)	9001	14001	45001	Energie	2.11	210	, ,,,	3, 1	101		
Salzburg (HQ)	X	Χ	Χ	X	X	X	X	X		X	X
Trieben	Χ	Χ	X	X		Χ	X	Χ	X	Χ	
Mauterndorf	X	Χ	Χ							Χ	
Gliwice (PL)	Χ		Χ			X*				Χ	X
Italien (IT)	X				X***	X	X**			X**	X
Helpsen (DE)	X	Χ	X	X	X	X	X	X		X	X

^{*} nur Hilfs-/ Betriebsstoffe | ** nur Kleinteilserien | ***Die Neuproduktentwicklung (mittels Produktanforderungscheckliste) wird dem Lieferanten übertragen.

Legende:

-	IMS	Integriertes Managementsystem		-	EK	Einkauf
-	ISO 9001	Qualitätsmanagementsystem		-	MB	Metallbearbeitung
-	ISO 14001	Umweltmanagementsystem	-	OFT	Ober	flächentechnik
-	ISO 45001	Arbeitssicherheitsmanagementsystem		-	KST	Kunststofftechnik
-	Energie	Energieberatung		-	MON	Montage
-	ENT	Entwicklung & Innovation		-	VT	Vertrieb

An diesen Standorten gibt es keine ausgelagerten Prozesse/ Tätigkeiten/ Anlagen für die Entwicklung, Herstellung und Vertrieb der, im Geltungsbereich der Zertifikate, definierten Produkte. HSEQ-relevante Anforderungen werden über die

Nummer 3140 RE, Version 6

Seite 3 / 5



Anwendungsbereich IMS MACO

Folgende HSEQ-relevante Fertigungsprozesse werden auf den einzelnen Standorten (siehe Tabelle 1) durchgeführt und sind damit im Umfang des IMS enthalten:

Metallbearbeitung	Druckguss (ZAMAK, Aluminium)	IPPC-Anlage*
	Mechanische Bearbeitung	
	- Stanzen	
	- Drehen/Fräsen	
	- Fließpressen	
Oberflächentechnik	Galvanik	IPPC-Anlage*
	KTL-Anlage	
	Pulverbeschichtung	
	Bedampfen	
	Abwasserreinigungsanlage	
Kunststofftechnik	Spritzguss	
Montage		

^{*}gesetzlich relevante Information dazu können im <u>EDM-Portal</u> eingesehen werden

Legende:

- IPPC Integrated Pollution Prevention and Control

- ZAMAK Zink Aluminium Magnesium Kupfer

- KTL Kathodische Tauchlackierung

Ausgelagerte Prozesse:

- Verzinken (falls aus Kapazitätsgründen erforderlich)

Mâch

Anwendungsbereich IMS MACO

- Lagerung (Halbfertigteile, keine HSEQ-relevante Auswirkungen)