

# Hinweise zur Zollabfertigung und Angaben zu den Exportvorschriften

Um Ihnen den Export von imc Produkten und deren Zubehör zu erleichtern, haben wir Ihnen nachfolgend eine Tabelle mit den statistischen Warennummern, der AL-Nummer der deutschen Ausfuhrliste sowie der ECCN Klassifizierung der US-Ausfuhrliste zusammengestellt: <sup>1</sup>

Auch ohne Kennzeichen, bzw. bei Kennzeichen "AL:N (Y901)" oder "ECCN:N" kann sich eine Genehmigungspflicht, unter anderem durch den Endverbleib und den Verwendungszweck der Güter bzw. durch anzuwendendes nationales Recht ergeben!

## Zollrechtliche Registrierungen imc Test & Measurement GmbH

<b>EORI</b> - Identifikationsnummer	<b>DE 2872005</b>
<b>REX</b> - Identifikationsnummer	<b>DEREX2150023</b>
Ermächtigter Ausführer ( <b>EA</b> ) Bewilligungsnummer	<b>DE/2150/EA/0123</b>
Zugelassener Ausführer ( <b>ZA</b> ) Bewilligungsnummer	<b>DE/SDE/2150ZA001125</b>
<b>Ust ID:</b>	<b>DE 136567627</b>

Zuständiges **Hauptzollamt:** **Hauptzollamt (HZA) Berlin**  
Mehringdamm 129 c, D-10965 Berlin  
(Postfach 610274, D-10924 Berlin)

## Re-Export / Wiedereinfuhr in die EU

Wollen Sie imc Produkte exportieren oder wieder in die EU einführen, so benötigen Sie ggf. folgende Unterlagen:

- CE Konformitätserklärung

Die CE Konformitätserklärungen zu unseren Produkten finden Sie auf

<http://www.imc-tm.de/unternehmen/qualitaetssicherung/ce-konformitaetserklaerung/>

- ElektroG, RoHS, WEEE, REACH

Siehe Erklärung auf [www.imc-tm.de/qualitaetssicherung](http://www.imc-tm.de/qualitaetssicherung)

- Ursprungsnachweis „Certificate of Origin“ / „Country of Origin“

Bitte geben Sie den Wunsch bei Bestellung an!

## Kontakt imc

Bei Fragen helfen wir gerne!

Bitte kontaktieren Sie uns per E-Mail [info@imc-tm.de](mailto:info@imc-tm.de)

oder telefonisch +49 30 467090-0

---

### <sup>1</sup> **Für die Einhaltung der geltenden Gesetze und Richtlinien ist der Exporteur verantwortlich!**

Dieser Erklärung des Herstellers unterliegen grundsätzlich nur die von **imc** gelieferten Produkte mit dem Zubehör aus dem Standardlieferungsumfang. Für Änderungen und Erweiterungen ist der Betreiber verantwortlich und damit für die Sicherstellung der Übereinstimmung der veränderten Produkte mit den betreffenden Richtlinien.

*Hinweis: Die Exportkontrollvorschriften der Europäischen Union (EU) sind für solche Güter zu beachten, die sowohl zivilen als auch militärischen Zwecken zugeführt werden können (sog. „dual use“ Güter). Die EG-VO Nr. 428/2009 legt für die Mitgliedsstaaten eine einheitliche Güterliste und Genehmigungspflichten und –verfahren von von dual-use-Gütern verbindlich fest. Auch die EG-VO und vor allem ihre Anhänge können Änderungen unterliegen. Aktuelle Informationen sind z. B. beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle /BAFA) unter <http://www.bafa.de> verfügbar. Ein Export/Verbringung kann auch auf Grund anderer Rechtsvorschriften (z. B. Abfallgesetz, Grundstoff-Überwachungsgesetz, Waffengesetz oder nach Art. 4 EG-VO, §§ 5c oder 5d der Außenwirtschaftsverordnung - AWV) genehmigungspflichtig sein oder wegen der Import-, Export-, Re-Export- Gesetze anderer Länder (nationales Recht).*



### Literaturhinweise

#### - Güterliste

Die Liste der kontrollierten Güter mit doppeltem Verwendungszweck befindet sich im Anhang I der EG-Dual-Use-Verordnung.

[http://www.bafa.de/DE/Aussenwirtschaft/Ausfuhrkontrolle/Gueterlisten/gueterlisten\\_node.html](http://www.bafa.de/DE/Aussenwirtschaft/Ausfuhrkontrolle/Gueterlisten/gueterlisten_node.html)

#### - US-Exportkontrollrecht, U.S. Department of Commerce, Bureau of Industry and Security (BIS)

<https://www.bis.doc.gov/>

Unser Tipp: Don't Let This Happen to You November 2018 2.pdf

<https://www.bis.doc.gov/index.php/documents/enforcement/1005-don-t-let-this-happen-to-you-1>

(Änderungen vorbehalten)

### Exportdaten für unsere Produkte

Die imc-Produkte inklusive der Software gemäß der folgenden Tabelle werden in Deutschland entwickelt und gefertigt – **Country of Origin: GERMANY<sup>2</sup>**.

Warentarifnummer	Warenbezeichnung	Beispiele, Produktnamen	HS code	Ausfuhrliste (dual use)	US control list	enthalten in "REX" von imc	enthalten in "ZA" von imc
05.03.2019							
85234910	Softwarepaket optischer Aufzeichnungsträger DVD, zur Wiedergabe von Programmen	imc FAMOS, imc DEVICES, imc STUDIO	8523	AL:N (Y901)	ECCN=N	ja	ja
85234920	Softwarepaket optischer Aufzeichnungsträger CD zur Wiedergabe von Programmen	imc LOOK, imc FRAME, imc COM products, imc CANSAS Software (nur Datenträger), imc Filterentwurf, imc POLARES Software, imc WAVE 1.x, Additive imExport, imc LINK, imc SEARCH, imc SENSORS	8523	AL:N (Y901)	ECCN=N	ja	ja
keine	Softwarepaket elektronische Übertragung		keine	AL:N (Y901)	ECCN=N	entfällt	entfällt
85312095	imc Display	Zubehör für 17, 18	8531	AL:N (Y901)	ECCN=N	ja	ja
90308400	Messinstrument zum Messen und Prüfen elektrischer Größen mit Registriervorrichtung	imc MUSYCS, imc MKAS, imc CANSAS außer Druckmessmodule, imc CANSASfit, imc CANSASflex, imc SPARTAN, imc BUSDAQ, imc BUSDAQflex, imc BUSDAQfit, imc ZF-DAQ, imc POLARES, imc miniPOLARES, imc IMEAX, GIM PeakStore, GFM PeakAnalyzer, SIEMENS SICAM, SIEMENS SIMEAS Q80, imc CRONOSflex und imc CRONOSflex-Module imc CRONOS-PL, imc CRONOS-SL, imc CRONOScompact, imc C-SERIE, imc CX-x, imc C1, imc CR-x, imc ANDIS	9030	AL:N (Y901)	ECCN=N	ja	ja
90308400	Messinstrument zum Messen und Prüfen elektrischer Größen mit Registriervorrichtung sowie Zubehör	imc CANSAS Konfigurationspaket, imc CAN USB Adapter als Zubehör für imc CANSAS, KVASER CAN USB Adapter als Zubehör von imc CANSAS imc CANSER, imc CANSAS-GPS Geschwindigkeitssensor GPS basiert VBOX (Racelogic)	9030	AL:N (Y901)	ECCN=N	ja	ja
90308400	Messinstrument zum Messen und Prüfen elektrischer Größen mit Registriervorrichtung	imc CRONOS, imc ZF-DAQ-PC (mit integriertem PC)	9030	AL:N (Y901)	prüfen!	ja	ja
90308400	Messinstrument zum Messen und Prüfen elektrischer Größen mit Registriervorrichtung	imc FVMS, imc CRONOS-PL, imc CRONOScompact (mit integriertem PC)	9030	AL:N (Y901)	prüfen!	ja	ja
90303900	Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Prüfen von Spannung, Stromstärke, Widerstand oder Leistung	imc CANSAS-IHR, imc-IHR inkl. imc IHR-RACK in allen Varianten	9030	AL:N (Y901)	ECCN=N	ja	ja
90262020	Instrumente, Apparate und Geräte zum Messen oder Überwachen von Druck	imc CANSAS-x-P8-x in allen Varianten (Druckmessmodule)	9026	AL:N (Y901)	ECCN=N	ja	ja
90308400	Messinstrument zum Messen und Prüfen elektrischer Größen mit Registriervorrichtung	µ-MUSYCS	9030	AL:N (Y901)	ECCN=N	ja	ja
90309000	Teile und Zubehör, Bestandteil Messgerät, ICP Stecker, TEDS	Messverstärker Einzelmodule, imc ICP Stecker, TEDS, Switch Box Ethernet IP65, Kamera für imc VIDEO, Stromzangen und Stromgürtel mit von imc angeschlagenem Stecker und TEDS RACKS, BGT, Baugruppenträger ohne Messgeräte (mit bestücktem Messgerät gilt als Messgerät) (Teile für imc Produkte, die in der Preisliste stehen)	9030	AL:N (Y901)	ECCN=N	ja	ja
90312000	Prüfstände, Teile von Prüfständen	von imc hergestellte Prüfstände basierend auf den oben genannten Produkten	9031	AL:N (Y901)	prüfen!	ja	ja
85176200	Geräte zum Empfangen, Konvertieren und Senden oder Regenerieren von Tönen, Bildern oder anderen Daten, einschließlich Geräte für die Vermittlung (switching) und Wegwahl (routing)	FibreOptic Converter EtherCAT / EtherNET Unser Artikel FH/FO-CONV-ECAT-ENET Art. Nr. 1330017 LTE router, WLAN router, imc NET-SWITCH; POE Injector	8517	AL:N	ECCN=N	ja	ja
87149210	Teile und Zubehör für Fahrzeuge, Felgen	CAEMAX Produkt, hier WFT Adapterset bestehen aus Naben- und Felgenadapter inkl. Schrauben; WTT Drehmoment Messrad	8714	AL:N	ECCN=N	ja	ja
90318080	andere elektronische Instrumente, Apparate, Geräte und Maschinen, hier: Dx-Telemetrie System, race Speedbox, Fußpedalmesser HKM, Kalibrator	CAEMAX Produkt Telemetrie Systeme Dx, CLS, WFT, WTT, auch wenn die Transmitter einzeln versendet werden Race Technology SPEEDBOX Fußpedalmesser HKM Universal-Kalibrator, z.B. Micromite, Fluke 55xx imc Beschleunigungssensor (ASC) KMT Telemetriesystem	9031	AL:N	ECCN=N	ja	ja
87089420	Lenkräder, Lenksäulen und Lenkgetriebe, Teile davon für die industrielle Montage	CAEMAX Produkt, hier Lenkrad Adapter für CLSx mit Verzahnung, Lenksäule für CLSx mit Verzahnung	8708	AL:N	ECCN=N	ja	ja
90314990	optische Instrumente, Apparate, Geräte und Maschinen zum Messen oder Prüfen,	fos4x mit optischen Eingängen, CANSAS-fdx, FBG-T8 auch Tempensensor, wenn mit Gerät geliefert, auch Zubehör wie Reinigungsstift, wenn mit Gerät geliefert	9031	AL:N	ECCN=N	ja	ja
85447000	Kabel aus optischen Fasern	FOS4X Kabel und Kupplung als Einheit Produkt, Zubehör	8544	AL:N	ECCN=N	ja	ja

<sup>2</sup> Werden PC – Komponenten und / oder Microsoft Products verwendet, so finden Sie die Angaben im Internet z. B. unter

<https://www.microsoft.com/en-us/exporting/exporting-information.aspx> bzw. für Intel Processors unter <http://support.intel.com/support/processors>  
GPS Komponenten: siehe [www.garmin.com](http://www.garmin.com)