

Merkblatt zur EG-Dual-Use-Verordnung

Was ist die EG-Dual-Use-Verordnung?

Über die EG-Dual-Use Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 428/2009) regelt die Europäische Gemeinschaft die Kontrolle der Ausfuhr von Gütern, einschließlich Datenverarbeitungsprogrammen und Technologien, mit einem doppelten Verwendungszweck (Dual-Use).

Unter dem Begriff "doppelter Verwendungszweck" versteht die Verordnung Güter, die sowohl für zivile als auch für militärische Zwecke verwendet werden können.

Anhang I der EG-Dual-Use-Verordnung enthält eine Güterliste, in der die konkret betroffenen Güter verzeichnet sind die nicht ohne vorherige Genehmigung in ein anderes Land exportiert werden dürfen.

Wie kann ich erkennen, ob der Export einer Pumpe genehmigungspflichtig ist?

Sofern die Ausfuhr einer Schmitt Pumpe genehmigungspflichtig ist, kennzeichnet Schmitt dies in allen relevanten Geschäftspapieren (Angebote, Auftrags- und Lieferpapiere etc.) durch folgenden Hinweis:

*„Ausfuhrgenehmigungspflichtig bei Export in Länder außerhalb der EU.
AL-Position: 2B350i (Anhang I der EG-VO Nr. 428/2009).“*

Besteht die Genehmigungspflicht auch für Pumpen die in einem anderen Produkt/ Maschine verbaut sind?

Die Ausfuhr ist auch dann genehmigungspflichtig, wenn die Pumpe in einem anderen Produkt eingebaut oder mit einem anderen Produkt verbaut ist und die Pumpe das Hauptelement des Gesamtprodukts ist und von diesem Gesamtprodukt leicht entfernt werden kann.

Die Pumpe ist trotz Einbaus oder Zusammenbaus dann weiterhin als Hauptelement anzusehen, wenn der Charakter des Gesamtguts weiterhin vor allem durch die Pumpe geprägt wird, d. h. kein neues eigenständiges Produkt entsteht.

Hierzu hat das BAFA im [„Merkblatt zur Ausfuhr von Ventilen und Pumpen“](#) einige anschauliche Beispiele beschrieben.

Welche Schmitt Pumpen sind ausfuehrgenehmigungspflichtig?

<u>Baureihe</u>	<u>Material</u>	<u>genehmigungspflichtig</u>
MPN	PVDF	ja
T	PVDF	ja
U-DO	PVDF	ja
MDN	PVDF	ja
P	PVDF	ja
MPN	PP	nein
T	PP	nein
UP	Edelstahl 1.4571	nein
UP-DO	Edelstahl 1.4571	nein
TE	Edelstahl 1.4571	nein
U	PVDF	nein
S	PVDF	nein