

Maschinen- und Anlagenbauer wissen noch zu wenig über die geltenden CCC-Regeln



Stefan Fischer, Autor des Leitfadens „Zertifizierung in China - China Compulsory Certificate (CCC)“. Das Buch ist im Mendel-Verlag, Witten, erschienen.

Es beschreibt den Prozess der Zertifizierung und enthält die wichtigsten Bestimmungen, Adressen und Formulare.

In China ist häufig das CCC-Kennzeichen für Ersatzteile von Maschinen- und Anlagen erforderlich. Nur wer sich im Vorfeld mit den Anforderungen und möglichen Alternativen beschäftigt, erlebt kein böses Erwachen.

Auf den ersten Blick dient die CCC Zertifizierung dem Verbraucherschutz. Das Sicherheitskennzeichen betrifft Computer, Audio-, TV- und Videogeräte, Haushaltsgeräte, elektrische Handwerkzeuge, Kraftfahrzeuge und medizinische Geräte. Bei näherem Hinsehen sind allerdings auch elektrische Komponenten, wie Leitungen, Kabel, Schalter, Sicherungen und Motoren betroffen, die in industriellen Anwendungen eingesetzt werden.

Deshalb sind Hersteller von Maschinen und Anlagen betroffen, auch wenn deren eigene Produkte nicht zertifizierungspflichtig sind. Immer dann nämlich, wenn abzusehen ist, dass auch einzelne Komponenten als Ersatzteile nach China geliefert werden müssen, sollte man sich mit der CCC Zertifizierung vertraut machen. Da diese Komponenten allerdings in der Regel nicht zur eigenen Wertschöpfung von Maschinen- und Anlagebauer gehören, ist eine Zertifizierung aus wirtschaftlichen Gründen für sie nicht sinnvoll.

Dennoch bestehen Möglichkeiten, die Ersatzteilversorgung sicherzustellen. Dazu zählen Negativbescheinigungen, Sondergenehmigungen und das „Testing Processing Program“ auch „Low Volume Regel“ genannt. Wer diese Verfahren anwenden möchte, sollte sich sorgfältig darauf vorbereiten.

Für die Durchsetzung der CCC Zertifizierung ist der chinesische Zoll zuständig. Da er sich dabei sehr stark an einem CCC Katalog mit ca. 500 Zolltarifnummern orientiert, ist es unerlässlich, sich einen Überblick über die Zolltarifnummern der Ersatzteile zu verschaffen.

Der HS Code gibt einen ersten Hinweis darauf, ob eine Ware zertifizierungspflichtig ist. HS heißt Harmonisiertes System und bedeutet, dass die ersten sechs Stellen der Zolltarifnummer in allen WTO Ländern identisch sind. Vergleicht man den HS Code der deutschen Zolltarifnummern mit den HS Codes des CCC Katalogs und kann keine Übereinstimmung feststellen, ist dieses Produkt aus CCC Sicht unbedenklich. Stimmt der HS Code eines Ersatzteils mit einem HS Code im CCC Katalog überein, muss die Komponente noch nicht automatisch zertifizierungspflichtig sein.

Als erstes sollten die Maschinen- und Anlagenbauer bei den Zulieferern dieser kritischen Komponenten um Informationen zur CCC Zertifizierung nachsuchen. Nur wenn dort kein Wissen über die CCC Zertifizierung besteht, ist eine verbindliche Auskunft einzuholen.

Nach Abschluss der technischen Prüfung, kann eine genaue Aussage zum weiteren Vorgehen getroffen werden. Um herauszufinden, was zu tun ist, ist eine detailliert Prüfung anhand bestimmter Parameter z.B. elektrische Anschlusswerte, technische Standards, Anwendung und Einsatzort erforderlich.

Bei der Überprüfung können folgende 4 Fälle eintreten:

1. Die Produkte stehen explizit auf der Liste der zertifizierungspflichtigen Produkte. In diesem Fall können diese Produkte nur noch mit CCC Zertifikat oder Sondergenehmigung nach China exportiert werden.
2. Die Zolltarifnummer des Produkts fällt unter eine der Zolltarifnummern, die aufgrund der aktuellen Zollbestimmungen zertifizierungspflichtig sind. Die Spezifikation des Produktes liegt jedoch nicht im Bereich der zertifizierungspflichtigen Produkte. In diesem Fall wird die Ausstellung einer Negativbescheinigung empfohlen.
3. Die Zolltarifnummer des Produkts fällt nicht unter eine der Zolltarifnummern, die aufgrund der aktuellen Zollbestimmungen zertifizierungspflichtig sind. In diesem Fall kann das Produkt aus CCC Sicht ohne Bedenken nach China geliefert werden.
4. Für eine Reihe von Produkten besteht die Möglichkeit einer freiwilligen Zertifizierung. Ablauf und Kosten entsprechen der CCC Zertifizierung.

Bilder: Cisema GmbH

Weitere Informationen:

Cisema GmbH
82166 Gräfelfing
Fon: +49 (0) 89-41 61 73 89-00
www.cisema.de

