



KIESELMANN

FLUID PROCESS GROUP

Kieselmann GmbH · Postfach 1152 · 75434 Knittlingen

Kieselmann GmbH
Paul-Kieselmann-Str. 4-10
75438 Knittlingen
Telefon +49 (0)7043 371-0
Fax +49 (0)7043 371-125
www.kieselmann.de

Uwe Heisswolf
Leiter Entwicklung
☎ -280, Fax -212
heisswolf@kieselmann.de

30.06.2017

Stellungnahme zur Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 vom 22. Dezember 2006

Gemäß VO (EG) Nr. 2023/2006 muss durch den Herstellerbetrieb sichergestellt und dokumentiert werden, dass alle Materialien und Herstellungsverfahren den geltenden Regeln entsprechen. Hierzu verweist Artikel 4 auf die nachfolgenden Artikel 5 bis 7 sowie auf den Anhang. Nach Artikel 5 obliegt es dem Hersteller, ein Qualitätssicherungssystem einzurichten. Mindestens hat er jedoch ein Qualitätskontrollsystem gemäß Artikel 6 verbindlich anzuwenden. Alle Angaben, die für die Konformität und Sicherheit des fertigen Materials oder fertigen Gegenstandes von Bedeutung sind, müssen gemäß Artikel 7 angemessen dokumentiert werden. Diese Dokumente sind, sofern erforderlich, den zuständigen Behörden auf Verlangen vorzulegen.

Der wesentliche Teil dieser Forderung wird durch unser Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001 erfüllt. Für den Bereich, der nicht durch entsprechende Verordnungen, Richtlinien oder Normen abgedeckt ist, haben wir zusätzliche Qualitätskriterien bzw. Qualitätsmaßnahmen definiert, z.B. in Form von Arbeitsanweisungen.

Eine Überprüfung unseres Qualitätsmanagementsystems sowie der Fertigungsprozesse findet im Rahmen des jährlichen Überwachungsaudits durch die Zertifizierungsstelle statt. Für eine zusätzliche Überprüfung durch zuständige Behörden fehlt jegliche Grundlage.

Gemäß der Richtlinie 2014/68/EU sind wir als Hersteller von Druckgeräten verpflichtet, die Rückverfolgbarkeit der Konstruktionswerkstoffe sicherzustellen. Die geforderte Dokumentation, sei es auf Papier oder in elektronischer Form, mit Angaben zu den einzelnen Materialien, stellen wir gerne auf Anfrage zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Kieselmann GmbH

i.V.

Uwe Heisswolf