**Konformitätsanschreiben "RoHS-Richtlinie"**

Sehr geehrter Lieferant,

da Endress+Hauser Flow Durchflussmessgeräte für verschiedene regulierte Branchen liefert, so u. a. auch für die Elektro- und Elektronikindustrie, muss Endress+Hauser die Konformität mit den Regelwerken der Europäischen Union sicherstellen.

Zudem sind wir verpflichtet, sicherzustellen, dass die gesamte Lieferkette konform zur RoHS-Richtlinie (Restriction of Hazardous Substances) 2011/65/EU arbeitet. Diese Richtlinie beschränkt die Verwendung von:

Blei (Pb), Quecksilber, Kadmium, sechswertigem Chrom und zwei bromhaltigen Flammschutzmitteln: PBB (polybromierte Biphenyle) und PBDE (polybromierte Diphenylether) in Elektro- und Elektronikgeräten.

Am 22. Juli 2019 ist eine Ergänzung zu dieser Richtlinie (die auch als RoHS3 bezeichnet wird) in Kraft getreten, die nun auch die folgenden Stoffe verbietet:

Di(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Butylbenzylphthalat (BBP), Dibutylphthalat (DBP), Diisobutylphthalat (DIBP).

Endress+Hauser muss alle relevanten Gesetze und Verordnungen, einschließlich der RoHS-Richtlinie, einhalten.

Gemäß Artikel 4, Abschnitt 3 der RoHS-Richtlinie, unterliegen daher alle Endress+Hauser Instrumente, die zur Kategorie der Überwachungs- und Kontrollinstrumente in der Industrie gehören, seit Juli 2017 der RoHS-Richtlinie.

Der Lieferant muss gewährleisten, dass seine Prozesse und Produkte die jeweils aktuellen gültigen RoHS-Auflagen im Hinblick auf Bauform, Herstellung und Lieferkette einhalten.

Zudem bitten wir Sie höflich darum, uns **in schriftlicher Form** oder **durch Unterschrift weiter unten** zu bestätigen, dass die Komponenten, die Sie an uns liefern, die RoHS3 erfüllen.

Mit freundlichen Grüßen

Endress+Hauser Flowtec AG

Name des Lieferanten:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Repräsentant des Lieferanten:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum:\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_ Unterschrift:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_