



**EG-Konformitätserklärung
im Sinne der EG-Richtlinien**

SCHALLER AUTOMATION
Wir, die **Industrielle Automationstechnik GmbH & Co.KG**
Industriering 14
D-66440 Blieskastel

bescheinigen hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das

Produkt: **Ölnebeldetektor**

Bezeichnung: **Visatron® VN 301 plus**

auf das sich diese Erklärung bezieht, ausschließlich für das Detektieren und Signalisieren von Ölnebel in Diesellaggregaten und den Anforderungen den EG-Richtlinien entspricht

- **Maschinen-Richtlinie 2006/95/EG**
- **EMV-Richtlinie 2004/108/EG**

Folgende harmonisierte Normen wurden angewendet:

EN ISO 4414: 2010, EN 60529:1989+A1: 1999, EN 55022: 2010, EN 61000-Teil 6-1: 2007, EN 61000-Teil 6-2: 2005, EN 61000-Teil 6-3: 2007 + A1:2011, EN 61000- Teil 6-4: 2007+A1: 2011, EN ISO 12100: 2010, CSPRI 16-1, CSPRI 16-2, CSPRI 16-4, IACS UR M10, IACS UR M67

Eine technische Dokumentation ist vollständig vorhanden. Die zu den Ölnebeldetektoren gehörende Bedienungsanleitung liegt in der Originalfassung vor.

Für die Zusammenstellung aller technischen Unterlagen ist bevollmächtigt:

Name: Jochen Bock (BVQN)

Anschrift: Industriering 14 ; 66440 Blieskastel

Blieskastel, 05.11.2013

Ort, Datum


Geschäftsführer

GF - Schaller jun.