




**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: **Ölnebel-detektor**

Bezeichnung: **Visatron® VN 301 plus EX**

Kennzeichnung: **CE 0637  II -/2G Ex op is IIB T4 -/Gb**

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**
- **ATEX – Richtlinie 1994/9/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, EN 60079-0: 2012, EN 60079-28: 2007, CSPRI 16-1, CSPRI 16-2, CSPRI 16-4, IACS UR M10, IACS UR M67

Eine technische Dokumentation incl. EG-Baumusterprüfung ist vollständig vorhanden. Die Prüfung wurde durchgeführt von der DEKRA EXAM GmbH, 44809 Bochum unter der EG -Baumusterprüfbescheinigung BVS 11 ATEX E 175.

Für die Zusammenstellung aller technischen Unterlagen ist bevollmächtigt:

Name: Jochen Bock (CBV QN)

Anschrift: Industriering 14; 66440 Blieskastel

Blieskastel, 05.11.2013

Ort, Datum


Geschäftsführer

GF - Schaller jun.