



## EG-Konformitätserklärung

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

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

bescheinigt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das

Produkt: **Ölnebeldetektor**  
Typ: **Visatron VN115/87<sup>plus</sup> EX**  
Kennzeichnung: **CE 0637 Ex II (2G) [Ex op is IIB T4 Gb]**

auf das sich diese Erklärung bezieht, ausschließlich für das Detektieren und Signalisieren von Ölnebeln in Verbrennungsaggregaten verwendet wird, und den Anforderungen der EG- Richtlinien entspricht:

<b>2006/42/EG</b>	<b>Maschinenrichtlinie</b>
<b>2004/108/EG</b>	<b>EMV- Richtlinie</b>
<b>94/9/EG</b>	<b>Richtlinie (ATEX)</b>

Folgende harmonisierte Normen wurden angewendet:

EN 55022: 2010, EN 60529:1991+A1: 2000+ A3: 2013, EN 61000-Teil 6-1 bis 6-4,  
EN ISO 4414: 2010, EN ISO 12100: 2010, EN 60079-0: 2012, EN 60079-28: 2007,  
CSPRI 16-1, CSPRI 16-2, IACS UR M10, IACS UR M67

Die Technische Dokumentation nach Anhang VIII der Richtlinie 94/9/EG wird bei der benannten Stelle hinterlegt. Eine technische Dokumentation incl. EG- Baumusterprüfbescheinigung (IBExU14ATEX1153) ist vollständig vorhanden.

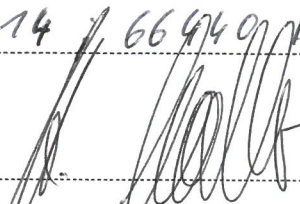
Für die Zusammenstellung aller technischen Unterlagen ist bevollmächtigt:

Frau/ Herr Jochen Bock (QMB)

Anschrift Industriering 14 / 66440 Blieskastel

Blieskastel 24.03.15

Ort Datum

  
Geschäftsführer  
Dipl. Kfm. Stephan Schaller jr.  
Managing Director