



EC DECLARATION OF CONFORMITY

DECLARATION DE CONFORMITE CE

EG BESCHEINIGUNG DER UEBEREINSTIMMUNG

We declare under our sole responsibility that the products to which this declaration relates are designed, manufactured and marked in conformity with the mentioned specifications following the provisions of the Council Directive 94/9/CE on the approximation of the laws of the Member States concerning equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres.

Nous déclarons sous notre entière responsabilité que les produits cités dans cette déclaration sont conçus, fabriqués et marqués conformément aux réserves de la Directive 94/9/CE du Conseil Européen concernant le rapprochement des législations des états Membres pour les appareils et les systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosibles.

Wir erklären, allein verantwortlich, dass die Produkte, auf die sich diese Bescheinigung bezieht, gemäss der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaft 94/9/CE konzipiert, hergestellt und bezeichnet sind in Uebereinstimmung mit der Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedsstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemässen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

For / Pour / Für

Rüeger Thermo Sensor Type S ..

Based on the Certification / Basé sur le certificat / Aufgrund der Zertifizierung

SEV 06 ATEX 4001

CE 1258 (Electrosuisse, CH-8320 Fehraltorf)

Ex II 2G Ex d IIC T6 LCIE 02 ATEX 6138

(LCIE, F-92260 Fontenay-aux-Roses / Identification Number 0081)

Ex II 1G Ex ia IIC T6/T5/T4 LCIE 02 ATEX 6139X for dia/pour dia./d ≥ 2mm
Ex II 2G Ex ib IIC T6/T5/T4 LCIE 02 ATEX 6139X/01 for dia/pour dia./d 0.5...1.6mm
 (LCIE, F-92260 Fontenay-aux-Roses / Identification Number 0081)

Ex II 2GD Ex e IIC T6 LCIE 01 ATEX 6032X

(LCIE, F-92260 Fontenay-aux-Roses / Identification Number 0081)

Directive 94/9/EC

<i>Explosion Prevention and Protection</i>	EN 1127-1 :2007
<i>Generic Harmonized standards</i>	EN 60079-0 :2006
<i>Flameproof enclosure "d"</i>	EN 60079-1 :2007
<i>Increased safety "e"</i>	EN 60079-7 :2007
<i>Intrinsic safety "i"</i>	EN 60079-11:2007

**Directive EMC
 2004 / 108 / CE**

<i>Generic immunity standards</i>	EN 61000-6-2:2005
<i>Electrostatic discharge / EC</i>	EN 61000-4-2:2001
<i>Radiated electromagnetic field / EC</i>	EN 61000-4-3:2006
<i>Fast transient immunity / EC</i>	EN 61000-4-4:2004
<i>Surge immunity</i>	EN 61000-4-5:2006
<i>Radiated electromagnetic field</i>	EN 61000-4-6:2008

Crissier, the 24 april 2009

Pascal Herzig
 Quality Manager

Vincent Marinelli
 ATEX Manager


