

**EG-Konformitätserklärung C1034-1****EU Declaration of Conformity C1034-1****Certificat de Conformité C1034-1**

Hiermit erklären wir, Mayser GmbH & Co. KG Polymer Electric, dass unsere Produkte  
We, Mayser GmbH & Co. KG Polymer Electric, hereby declare that our products  
Nous, Mayser GmbH & Co. KG Polymer Electric, déclarons par la présente que nos produits

Schaltmatte, bestehend aus Signalgeber ATEX SM mit GM 8 und Rampenschienen

Safety Mat comprising sensor ATEX SM with GM 8 and aluminium rails

Tapis sensible composé de capteur ATEX SM, GM 8 et profilés en aluminium

Schaltleiste, bestehend aus Signalgeber ATEX SL mit Alu-Profil

Safety Edge comprising sensor ATEX SL with aluminium profile

Bord sensible composé de capteur ATEX SL et de rail en aluminium

Öffner-Schaltleiste, bestehend aus Signalgeber ATEX SL/NC II mit Alu-Profil

Normally closed Safety Edge comprising sensor ATEX SL/NC II with aluminium profile

Bord sensible à ouverture de circuit composé de capteur ATEX SL/NC II et de rail en aluminium

**bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinien entsprechen:**  
**comply with the essential requirements of the EU-Regulations, when used for its intended use:**  
**en l'usage normal correspondent aux exigences fondamentales des Directives:**

94/9/EG

94/9/EC

94/9/CE

 II 2G Ex ib IIC T4 II 3D Ex ic IIIB T85 °C

Prüfgrundlagen / Basis for Testing / Eléments d'essais:

EN 60079-0:2009

EN 60079-11:2012

Ulm, 17. Okt. 2013Winfried Wanka, Commercial Director

Ort, Datum  
Place and date of issue  
Lieu et date de délivrance

Name, Funktion  
Name, function  
Nom et fonction

Unterschrift  
Signature  
Signature