

**R&TTE Konformitätserklärung C1014-1**  
**R&TTE Declaration of Conformity C1014-1**  
**R&TTE Certificat de Conformité C1014-1**

Hiermit erklären wir, Mayser GmbH & Co. KG Polymer Electric, dass unser System TRS-R

We, Mayser GmbH & Co. KG Polymer Electric, hereby declare that our system TRS-R

Nous, Mayser GmbH & Co. KG Polymer Electric, déclarons par la présente que notre système TRS-R

SG-TRS 208/8k2 V2.0	1004179
Klemmkasten TRS-R-ANT	7502162
Sendeantenne	7502124 bis / to / à 7502139
Transponderantenne	7501107, 7501200
Klemmkasten TRS-R-SL	7502163
SL/TRS oder SL/BK	

bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen des Artikels 3 und übrigen einschlägigen Bestimmungen der EG-Richtlinie 1999/5/EG entspricht.

complies with the essential requirements of article 3 and the other relevant provisions of the EU-Regulation 1999/5/EEC, when used for its intended use.

en l'usage normal correspond aux exigences fondamentales de l'article 3 et aux autres prescriptions correspondantes de la Directive 1999/5/CEE.

Bestimmungsgemäße Verwendung / Intended use / L'usage normal:

Funk-Modul – Schaltleiste mit kabelloser Signalübertragung für Maschinen  
 Radio module – Safety Edge with wireless signal transmission for machines  
 Module radio – Bord sensible avec une transmission des signaux sans fil pour des machines

Funkanlage	Gerätekategorie 1 (125 kHz)
Radio equipment	Equipment class 1 (125 kHz)
Equipement radio	Classe d'équipement 1 (125 kHz)

Gesundheit und Sicherheit / Health and safety / Santé et sécurité (Art. 3 (1) a)):

EN 60950-1:2006

Schutzanforderungen in Bezug auf EMV / Protection requirements concerning EMC / Protection requise par rapport à la CEM (Art. 3 (1) b)):

EN 301489-1 V1.8.1

EN 301489-3 V1.4.1

Maßnahmen zur effizienten Nutzung des Funkfrequenzspektrums – Luftschnittstelle bei Funkanlagen / Measures for the efficient use of the radio frequency spectrum – Air interface of the radio systems / Mesure pour utilisation effective du spectre de fréquence radio – Interface aérienne des systèmes de radio (Art. 3 (2)):

EN 300330-1 V1.5.1

EN 300330-2 V1.3.1

Weiter entspricht das System folgenden Normen / The system also complies with the following standards / Le système correspond en outre aux normes suivantes:

EN 1760-2:2001+A1:2009

EN 50178:1997

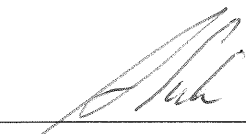
EN ISO 13849-1:2008

IEC 61508

Jahr der ersten Kennzeichnung / Year of the first marking / L'année du premier marquage: 2010

Ulm, 14.9.2010

Günther Steck, Managing Director



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

Name, Funktion  
 Name, function  
 Nom et fonction

Unterschrift  
 Signature  
 Signature