

EG/EU-Konformitätserklärung
EC/EU Declaration of Conformity
Déclaration de Conformité CE/UE



R. STAHL Camera Systems GmbH • Adolf-Grimme-Allee 8 • 50829 Köln, Germany
 erklärt in alleiniger Verantwortung, *declares in its sole responsibility, déclare sous sa seule responsabilité,*

dass das Produkt: **Compact Camera**
that the product:
que le produit:

Typ(en), type(s), type(s): **EC-710-nnm**
 with nnn = field of view angle
 m = P(al)- or N(TSC)- compatibility

mit den Anforderungen der folgenden Richtlinien und Normen übereinstimmt.
is in conformity with the requirements of the following directives and standards.
est conforme aux exigences des directives et des normes suivantes.

Richtlinie(n) / Directive(s) / Directive(s)			Norm(en) / Standard(s) / Norme(s)	
Bis/Until/Jusque'au 2016-04-19:		Ab/From/De 2016-04-20:	EN 60079-0: 2009 EN 60079-18: 2009	Das Produkt entspricht Anforderungen aus: Product corresponds to requirements from: Produit correspond aux exigences: EN 60079-0: 2012 EN 60079-18:2015
94/9/EG	ATEX-Richtlinie	2014/34/EU		
<i>94/9/EC</i>	<i>ATEX Directive</i>	<i>2014/34/EU</i>		
<i>94/9/CE</i>	<i>Directive ATEX</i>	<i>2014/34/UE</i>		

Kennzeichnung, marking, marquage:

II 2G Ex mb IIC T6/T5/T4 Gb
 II 2D Ex mb IIIC T85/100/125°C Db CE 0158

EG/EU-Baumusterprüfbescheinigung:
EC/EU Type Examination Certificate:
Attestation d'examen CE/UE de type:

KEMA 09ATEX0102 X
DEKRA Certification B.V. (ID 0344)
 Meander 1051
 6825 MJ Arnhem
 The Netherlands

Bis/Until/Jusque'au 2016-04-19:		Ab/From/De 2016-04-20:	EN 61000-6-2-2005 EN 61000-6-4-2007
2004/108/EG	EMV-Richtlinie	2014/30/EU	
<i>2004/108/EC</i>	<i>EMC Directive</i>	<i>2014/30/EU</i>	
<i>2004/108/CE</i>	<i>Directive CEM</i>	<i>2014/30/UE</i>	
Produktnormen nach RoHS-Richtlinie (2011/65/EU): <i>Product standards according to RoHS Directive:</i> <i>Normes des produit pour la Directive RoHS:</i>			EN 50581:2012

Köln, 2016-02-01

Ort und Datum
Place and date
Lieu et date

i.V.

J. Düren
 Technical Director

i.V.

W. Bertges
 Quality Manager