

**EG Konformitätserklärung**  
*EC Declaration of Conformity*

<b>Wir</b> <i>We</i>		HAUBER-Elektronik GmbH Fabrikstrasse 6 D-72622 Nürtingen-Zisishausen	
<b>erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt</b> <i>hereby declare, bearing sole responsibility, that the product</i>		<b>Schwingungssensor / -überwachung</b> <i>Vibration Sensor / -control</i>	
<b>auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder normativen Dokument(en) übereinstimmt.</b> <i>referred to in this declaration of conformity accords with the following standards or normative documents.</i>			
<b>Richtlinie 2004/108/EG</b> <b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b> <i>Directive 2004/108/EC</i> <i>Electromagnetic compatibility</i>		EN 50081-2 : 1993 EN 50082-2 : 1995 <b>CE</b>	
<b>NG (nicht explosionsgefährliche Bereiche)</b> <i>Not potentially atmospheres</i>		<b>Typenreihe / Type series</b> <b>640; 642; 648; 663; 664; 673; 674; 675; 677</b>	
<b>Explosionsgefährliche Bereiche</b> <i>Potentially atmospheres</i>		<b>Kategorie II 2GD</b> <i>Category II 2GD</i>	
<b>Richtlinie 94/9/EG</b> <b>Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemässen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen</b> <i>Directive 94/9/EC</i> <i>Equipment and protective systems intended for use in potentially atmospheres</i>			
<b>Typ</b> <i>Type</i>	<b>663</b>	<b>Ex II 2G Ex d IIC T4</b> <b>Ex II 2D Ex tD A21 IP6X T120° C</b>	<b>SNCH 09 ATEX 4380</b> <b>NB 0499</b>
<b>Konformität mit der Bauart Anhang VI</b> <i>Conformity to type Annex VI</i>		<b>Norm(en)</b> <i>Standards</i>	EN 60079-0:2006 EN 60079-1:2007 EN 61241-0:2006 EN 61241-1:2004 EN 1127-1:2008
<b>CE</b> 2194			
<b>Typ</b> <i>Type</i>	<b>640</b> <b>648</b> <b>664</b>	<b>Ex II 2G Ex d IIC T4</b> <b>Ex II 2D Ex tD A21 IP6X T120° C</b>	<b>PTB 06 ATEX 1072</b> <b>NB 0102</b>
<b>Konformität mit der Bauart Anhang VI</b> <i>Conformity to type Annex VI</i>		<b>Norm(en)</b> <i>Standards</i>	EN 60079-0:2004 EN 60079-1:2004 EN 61241-0:2004 EN 61241-1:2004 EN 1127-1:2002
<b>CE</b> 2194			

<b>Explosionsgefährliche Bereiche</b>		<b>Kategorie II 3GD</b> <i>Category II 3GD</i>	
<b>Typ</b> <i>Type</i>	<b>663</b>	⚠ II 3G Ex nC T4 ⚠ II 3D Ex tD A22 IP6X T125° C	<b>LU 09 ATEX 0065X</b>
<b>Konformität mit der Bauart Anhang VIII</b> <i>Conformity to type Annex VIII</i> <b>CE</b>		<b>CE Norm(en)</b> <i>Standards</i>	EN 60079-0:2006 EN 60079-15:2007 EN 61241-0:2006 EN 61241-1:2004
<b>Typ</b> <i>Type</i>	<b>664</b>	⚠ II 3G Ex nC T4 ⚠ II 3D IP5X T125° C	<b>LU 06 ATEX 0018X</b>
<b>Konformität mit der Bauart Anhang VIII</b> <i>Conformity to type Annex VIII</i> <b>CE</b>		<b>Norm(en)</b> <i>Standards</i>	<b>EN 50021:1999</b>
<b>Typ</b> <i>Type</i>	<b>640</b>	⚠ II 3G Ex nC T4 ⚠ II 3D IP5X T125° C	<b>LU 06 ATEX 0021X</b>
<b>Konformität mit der Bauart Anhang VIII</b> <i>Conformity to type Annex VIII</i> <b>CE</b>		<b>Norm(en)</b> <i>Standards</i>	<b>EN 50021:1999</b>
<b>Typ</b> <i>Type</i>	<b>642</b>	⚠ II 3D IP5X 125° C	<b>LU 06 ATEX 0031X</b>
<b>Konformität mit der Bauart Anhang VIII</b> <i>Conformity to type Annex VIII</i> <b>CE</b>		<b>Norm(en)</b> <i>Standards</i>	EN 50014:1997 +A1+A2 EN 50081-1:1998
<b>Typ</b> <i>Type</i>	<b>648</b>	⚠ II 3G Ex nC T4 ⚠ II 3D Ex tD A22 IP5X T125° C	<b>LU 09 ATEX 0071X</b>
<b>Konformität mit der Bauart Anhang VIII</b> <i>Conformity to type Annex VIII</i> <b>CE</b>		<b>Norm(en)</b> <i>Standards</i>	EN 60079-0:2006 EN 60079-15:2005 EN 61241-0:2006 EN 61241-1:2004
Nürtingen, den 14. Juli 2010			
Ort und Datum <i>Place and date</i>		Tobias Bronkal <i>Geschäftsführender Inhaber</i> <i>Managing Proprietor</i>	