

Jola Spezialschalter GmbH & Co. KG  
Klostergartenstr. 11  
D-67466 Lambrecht

erklärt, dass das nachstehend genannte Produkt, welches neu und zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen bestimmt ist:

**Schwimmschalter****SI/.../Variante .  $\text{Ex}$  I M2,****SI/.../Variante .  $\text{Ex}$  II 1 G oder  $\text{Ex}$  II 2 G****oder****Tauchsonde mit angebauten Schwimmschaltern****TS/.../. x SI/.../Variante .  $\text{Ex}$  I M2****TS/.../. x SI/.../Variante .  $\text{Ex}$  II 2 G****Ex ia I Mb****Ex ia IIC T1...T6 Ga oder****Ex ia IIB T1...T6 Ga oder****Ex ia IIC T1...T6 Gb oder****Ex ia IIB T1...T6 Gb oder****Ex ia IIA T1...T6 Gb**

übereinstimmt mit:

der Richtlinie 2014/34/EU (ATEX-Richtlinie),  
der Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie) und  
der Richtlinie 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie)

und den Normen:

EN 60079-0 : 2009,

EN 60079-11 : 2012,

EN 60079-26 : 2007 und

DIN EN 60730-1 (VDE 0631-1) : 2012-10, EN 60730-1 : 2011

Sections 23, H.23, Annex ZD,

DIN EN 61000-6-3 (VDE 0839-6-3) : 2011-09, EN 61000-6-3 : 2007 + A1 : 2011,

DIN EN 61000-6-2 (VDE 0839-6-2) : 2006-03, EN 61000-6-2 : 2005

und den Baumustern (entsprechend Anhang III der Richtlinie 94/9/EG bzw. 2014/34/EU) der EG-Baumusterprüfbescheinigung 03ATEX0149 und seines ersten, zweiten, dritten und vierten Nachtrags, ausgestellt durch INERIS, rue J. Taffanel, F-60550 Verneuil-en-Halatte, benannte Stelle mit der Nummer 0080.

Die Norm EN 60079-0 : 2009 ist nicht mehr harmonisiert. Weder die Änderungen des Typs „Erweiterungen“ noch die größeren substantiellen technischen Änderungen der neuen harmonisierten Norm EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013 haben jedoch einen Einfluss auf die Konformität der Geräte.

Das Herstellwerk in Lambrecht wurde entsprechend den Anhängen IV und VII der Richtlinie 94/9/EG bzw. 2014/34/EU unter der Nr. 03ATEXQ405 zugelassen. Die Zulassung wurde ausgestellt durch INERIS, rue J. Taffanel, F-60550 Verneuil-en-Halatte, benannte Stelle mit der Nummer 0080.

Lambrecht, den 17.04.2016



Volker Mattil, Geschäftsleitung