

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

dichiara, in veste di costruttore completamente responsabile che il prodotto di seguito identificato, destinato a nuovo ad essere impiegato in aree con rischio di esplosione:

Interruttori a galleggiante

SM/.../.../.../Ex-..

Ex I M2 Ex ia I Mb oppure
Ex II 1/2 G Ex ia IIC T6 Ga/Gb oppure
Ex II 2 G Ex ia IIC T6 Gb oppure
Ex I M2 c ΔT=0 oppure
Ex II 1/2 G c IIC ΔT=0 oppure
Ex II 2 G c IIC ΔT=0

risponde alle:

direttiva 2014/34/UE (direttiva ATEX),
direttiva 2014/30/UE (direttiva EMC) e
direttiva 2011/65/UE (direttiva RoHS)

e alle norme:

EN 60079-0 : 2009,
EN 60079-11 : 2012,
EN 60079-26 : 2007,
EN 13463-1 : 2009,
EN 13463-5 : 2011

e

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

e ai prototipi (in ottemperanza all'allegato III della direttiva 94/9/CE ovvero 2014/34/EU) del certificato per prototipo CE nr. 03ATEX0224X e dei suoi aggiornamenti 1 e 2, emesso da INERIS, rue J. Taffanel, F-60550 Verneuil-en-Halatte, ente notificato al numero 0080.

La norma EN 60079-0 : 2009 non è più armonizzata. Né le modifiche del tipo "ampliamenti" né i più grandi cambiamenti tecnici sostanziali della nuova norma armonizzata EN 60079-0 : 2012 + A11 : 2013 però hanno influenza sulla conformità degli apparecchi.

La norma EN 60079-26 : 2007 non è più armonizzata. Né le modifiche del tipo "ampliamenti" né i più grandi cambiamenti tecnici sostanziali della nuova norma armonizzata EN 60079-26 : 2015 però hanno influenza sulla conformità degli apparecchi.

Lo stabilimento del costruttore di Lambrecht è stato omologato secondo gli allegati IV e VII della direttiva 94/9/CE ovvero 2014/34/UE al nr. 03ATEXQ405. L'omologazione è stata concessa da INERIS, rue J. Taffanel, F-60550 Verneuil-en-Halatte, ente notificato al numero 0080.

Lambrecht, lì 11.05.2018



Volker Mattil