



(1) NOTIFICACIÓN DEL ASEGURAMIENTO DE LA CALIDAD DEL PROCESO DE PRODUCCIÓN

PRODUCTION PROCESS QUALITY ASSURANCE NOTIFICATION

- (2) Equipos o Sistemas de Protección o Componentes para uso en Atmósferas Potencialmente Explosivas. Módulo D de la Directiva 2014/34/UE.
Equipment or Protective Systems or Components intended for use in Potentially Explosive Atmospheres. Module D of Directive 2014/34/UE.
- (3) Número de la Notificación: **LOM 02ATEX9033**
Notification Number
- (4) Equipos o Sistemas de Protección o Componentes listados en el Anexo adjunto a esta Notificación.
Equipment or Protective Systems or Components as listed in the Annex attached to this Notification.
- (5) Fabricante (*Manufacturer*): **TECFLUID, S.A.**
Dirección (*Address*): **C/ Narcis Monturiol, 33
08960, Sant Just Desvern, SPAIN.**
- (6) Lugar de fabricación (*Manufacturing site*): **C/ Narcis Monturiol, 33
08960, Sant Just Desvern, SPAIN.**
- (7) El Laboratorio Oficial J.M. Madariaga (LOM), Organismo Notificado nº 0163 para el Módulo D, de conformidad con el Artículo 17 de la Directiva 2014/34/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 26 de febrero de 2014, notifica que el fabricante tiene un sistema de calidad para la producción que cumple con el Módulo D de la Directiva.
Laboratorio Oficial J.M. Madariaga (LOM), Notified Body No. 0163 for Module D, in accordance with Article 17 of Directive 2014/34/EU of the European Parliament and of the Council, of 26 February 2014, notifies that the manufacturer has a production quality system, which complies with Module D of the Directive.
- (8) Esta Notificación está basada en el informe de auditoría **LOM 21.04107**, emitido en fecha 2021-03-31. La información relativa a la evaluación se recoge en el expediente confidencial **21.031K**.
Esta Notificación puede ser retirada si el fabricante no satisface los requisitos del Módulo D.
Los resultados de las reevaluaciones periódicas del sistema de calidad forman parte de esta Notificación.
This Notification is based on audit report No. LOM 21.04107, issued on 2021-03-31. The information related to this assessment is collected in the confidential file 21.031K. This Notification can be withdrawn if the manufacturer no longer satisfies the requirements of Module D. Results of periodical re-assessment of the quality system are part of this Notification.
- (9) Esta Notificación es válida hasta 2022-07-26 y puede ser retirada si el fabricante no satisface el seguimiento del sistema de calidad de la producción.
This Notification is valid until 2022-07-26 and can be withdrawn if the manufacturer does not satisfy the surveillance of the production quality system.
- (10) De acuerdo con el Artículo 16 (3) de la Directiva 2014/34/UE, el marcado CE deberá estar seguido por la identificación N° 0163 del LOM, como Organismo Notificado que interviene en la fase de control de la producción.
According to Article 16 (3) of the Directive 2014/34/UE, the identification number 0163 of LOM shall follow the CE mark as the Notified Body involved in the production control stage.

RCPCR 22.23/5

Fecha de certificación inicial (*Date of initial certification*): **2002-07-09**
Ed.5

Firmado electrónicamente por:
Digitally signed by:

Comité de Certificación
Certification Committee

Pág. 1 / 2



*Este documento sólo puede reproducirse íntegramente y sin cambio alguno.
This document may only be reproduced entirely and without any change.*





(A1) ANEXO (ANNEX)

(A2) Notificación del Aseguramiento de la Calidad del Proceso de Producción: LOM 02ATEX9033
Production Process Quality Assurance Notification

(A3) Alcance de la Notificación
Scope of the Notification

A3.1 Tipos de materiales (*type of materials*)

Equipos eléctricos de medida / *Measurement electrical equipment*

A3.2 Modos de protección y/o sistemas de protección (*types of protection or protective systems*)

Flameproof enclosure, protection by enclosure and intrinsic safety.

(A4) Listado de Certificados de Examen UE/CE de Tipo cubiertos por la Notificación:

List of EU/EC Type Examination Certificates covered by the Notification

Material <i>Material</i>	Código de protección <i>Protection code</i>	Número de certificado <i>Certificate number</i>
Interruptores de nivel/ <i>Float level switches</i> LC40-.../.../...	db	LOM 05ATEX2009X
Indicadores/detectores de nivel, <i>Level indicator/detectors</i> LT.1-/-.../...	db	LOM 05ATEX2010X
Caudalímetros y medidores de nivel, <i>Flow and level meters</i> SC250*, SC250H*, SM 250*, DP 65*, DP 500*, LP 80*	ia	LOM 09ATEX2087X
Detectores de nivel/ <i>Level detectors</i> LD6*N***	ia	LOM 10ATEX2007X
Caudalímetros/ <i>Flow meters</i> M21 y AD*	ia	LOM 13ATEX2001X
Contador volumetrico/ <i>Volumetric counters</i> Covol	db, tb	LOM 14ATEX2006X
Caudalímetros/ <i>Turbine flowmeters</i> Tipo TM	db, tb	LOM 14ATEX2008X
Transmisor de nivel/ <i>Level transmitter</i> Tipo L***	db, tb	LOM 19ATEX1045