

# Declaración de conformidad

## Las directivas cubiertas por esta declaración:

2014/30/EU Directiva de compatibilidad electromagnética  
2011/65/EU Directiva Sobre Restricciones del Uso de Determinadas Sustancias Peligrosas en Equipos Eléctricos y Electrónicos (RoHS)

Declara que el producto o los productos: **Elcometer NDT Medidores de espesor de materiales por ultrasonido**

Número(s) de pieza: **PTG6, PTG6-TXC**

Opción u opciones de producto: **T92025657, T92024911, TXC15M0CM, TXC20M0CM, T99921325**

Esta declaración de conformidad se expide bajo la responsabilidad exclusiva de Elcometer Limited. Los productos identificados más arriba cumplen los requisitos de la Directiva de la UE indicada más arriba mediante el cumplimiento de las siguientes normas:

<b>EN 61326-1:2013</b> <b>IEC 61326-1:2012</b> <b>Clase B<sup>1</sup>, Grupo 1<sup>2</sup> ISM</b>	Equipos eléctricos para medición, control y uso en laboratorio – Requisitos de EMC. Parte 1, Requisitos generales
<b>EN 61326-2-1:2013<sup>1</sup></b> <b>IEC 61326-2-1:2012</b>	Equipos eléctricos para medición, control y uso en laboratorio – Requisitos de EMC. Part 2-1: Requisitos específicos – Configuraciones de ensayo, condiciones de funcionamiento y criterios de rendimiento para equipos de medición y pruebas sensibles para aplicaciones no protegidas para EMC
<b>EN 63000:2018</b>	Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas

<sup>1</sup> Producto de clase B: Es apto para su uso en entornos domésticos y establecimientos conectados directamente a una red de suministro de baja tensión que suministre a edificios dedicados a uso residencial.

<sup>2</sup> Producto de Grupo 1 ISM: Producto que genera y/o utiliza intencionadamente energía de radiofrecuencia de acoplamiento conductivo necesaria para el funcionamiento interno del propio equipo.



Firmado:

M. C. Sellars

Manchester, Reino Unido  
Fecha: 23 de noviembre de 2022  
Autoridad: Director General