

Declaración de conformidad

Las directivas cubiertas por esta declaración:

2014/30/EU Compatibilidad Electromagnética
 2011/65/EU Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas

Declara que el producto o los productos: **Medidor de Espesor de Revestimientos Elcometer 456 – Modelo B**

Número(s) de pieza: **A456CFBI1, A456CFBI2, A456CFBI3, A456CFBS,
 A456CFNFBI1, A456CFNFBS, A456CNBI1, A456CNBS**

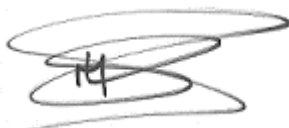
Opción u opciones de producto: **T456CF1E, T456CF1P, T456CF1R, T456CF1S, T456CF1U,
 T456CF2ARM, T456CF2B, T456CF2P, T456CF2PHT, T456CF2R, T456CF2S, T456CF2SW,
 T456CF2SW-15, T456CF2SW-30, T456CF2SW-5, T456CF2SW-50, T456CF2T, T456CF2U,
 T456CF3P, T456CF3S, T456CF6ARM, T456CF6S, T456CF7ARM, T456CFM3---A, T456CFM3---C,
 T456CFM3R45A, T456CFM3R45D, T456CFM3R90A, T456CFM3R90C, T456CFM5R90A,
 T456CFM7R45A, T456CFME5R90A, T456CFME5R90A-2, T456CFNF1P, T456CFNF1R,
 T456CFNF1S, T456CFNF1U, T456CN1AS, T456CN1P, T456CN1R, T456CN1S, T456CN2P,
 T456CN2S, T456CN6ARM, T456CN6S, T456CNM3---A, T456CNM3---C, T456CNM3R90A,
 T456CNM3R90C, T456CNM3R90E, T456CNM5R90A, T456CNM5R90C, T456CNM5R90E,
 T456CNMG3R90A, T456CNMG3R90C, T456CNMG3R90E, T465CFM3R90D, 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:

<p>EN 61326-1:2013 IEC 61326-1:2012 Clase B¹, Grupo 1² ISM</p>	<p>Equipos eléctricos para medición, control y uso en laboratorio – Requisitos de EMC Parte 1, Requisitos generales</p>
<p>EN 50581:2012</p>	<p>Documentación técnica para la evaluación de productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas</p>

¹ 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.
² 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: 4 de julio de 2016
 Autoridad: Director General