

## 適合宣言書

この適合宣言書に該当する指令は、次のとおりです。

2014/30/EU 電磁両立性  
 2014/35/EU 低電圧  
 2011/65/EU 電気・電子機器における特定有害物質の使用制限

宣言対象の製品: Elcometer 266 直流高電圧放電式ピンホール探知器

部品番号: D236--15KV, D236--30KV

製品のオプション: T236139031, T236139032, T23613907, T23613908, T23613909, T23615550, T23622790-(1-2), T99919975, T99919988-(1-3), T99920022-(11-14), T99920022-(1-3), T99920071-(1-16), T99920082, T99920083, T99920084, T99920086, T99920252, T99920438-XX(A or B), T99920438-XXX(A or B), T99922744-XX(A or B), T99922744-XXX(A or B), T99922745-(1-10), T99922746, T99922747, T99922751, T99922752, T99922768, T99922907, T999266(21-23), T9992673(1-4), T99937(66- - 81-)

この適合宣言書は、Elcometer Limited

単独の責任において発行するものです。上記の製品は、次の規格を満たすことにより、上記のEU指令に準拠しています。

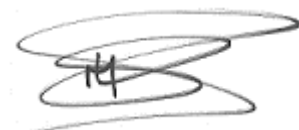
EN 61326-1:2013 <sup>1</sup> IEC 61326-1:2012 グループ1 <sup>1</sup> 、クラスA <sup>2</sup> のISM	計測、制御、試験所用の電気機器 - EMC要求事項。 パート1 一般要求事項
EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010	計測、制御、試験所用の電気機器の安全性に関する要求事項。 パート1 一般要求事項
EN 61010-031:2002 +A1:2008 IEC 61010-031:2002 +A1:2008	計測、制御、試験所用の電気機器の安全性に関する要求事項、パート031: 電気検査および電気試験用の手持ち式プローブアセンブリの安全に関する要求
EN 50581:2012	有害物質の使用制限に関する電気・電子製品の評価のための技術文書

<sup>1</sup> ループ1のISM装置: 装置内部の機能で必要とする無線周波エネルギーを意図的に生成したり使用したりします。

<sup>2</sup> クラスAに分類される装置: 家庭以外、住宅用の低電圧配線網に直接接続される施設以外での使用に適しています。



署名



M. C. Sellars

Manchester, UK


日付: 2016年7月4日

承認: 代表取締役社長

---

CE

署名

A handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and a horizontal line at the bottom. The signature is written over a faint, light-colored rectangular background.

M. C. Sellars

Manchester, UK

日付：2016年7月4日

承認：代表取締役社長