

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

宣言対象の製品: Elcometer NDT CG100B超音波厚さ計

部品番号: CG100B

製品のオプション: TL-24030-(1-3), TL-24030-6, TL-24031, TL-24032,
 TX10M0BP-(1-2), TX10M0CM-(1-4), TX10M0EM-(1-2), TX10M0EP-(2-3),
 TX1M00EL, TX1M00EM-(1-3), TX1M00EP-(1-2), TX2M25CM-(1-3),
 TX2M25CP-(1-3), TX2M25EL-1, TX2M25EM-(1-3), TX2M25EP-(1-4),
 TX3M50EL, TX3M50EP-1, TX3M50EP-4, TX5M00BM, TX5M00BP-(2-5),
 TX5M00CM-(1-5), TX5M00CM-9, TX5M00CP-(3-10), TX5M00EL-1,
 TX5M00EM-(1-4), TX5M00EP-(2-6), TX5M00EP-10, TX7M50BP-(1-3),
 TX7M50CM-(1-4), TX7M50CP-(1-6)

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。

<p>EN 61326-1:2013¹ IEC 61326-1:2012 グループ1²、クラスA³のISM</p>	<p>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</p>
<p>EN 61326-2-2:2013⁴ IEC 61326-2-2:2012</p>	<p>計測、制御、試験所用の電気機器 - EMC要求 パート2-2: 特定要求 - 低電圧分配装置の中で用いられる携帯式の試験、測定および観測機器の試験形状、運用条件および性能基準</p>

¹ CKC Laboratories, Inc. 検査報告するCE07-064

² グループ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。

³ 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。

⁴ CKC Laboratories, Inc. 検査報告するCE07-064



署名



M. C. Sellars

Manchester, UK

日付: 2016年7月4日

承認: 代表取締役社長