

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

2006/42/EC 2009/127/EC及び2014/33/EUにて改正された機械指令

宣言対象の製品: Elcometer 3000—ター駆動型クレーメン式硬さ計

部品番号: K3000M003

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 61326-1:2013 IEC 61326-1:2012 グループ1¹、クラスB²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 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010</p>	<p>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</p>
<p>EN ISO 12100:2010 (ISO 12100:2010)</p>	<p>機械の安全性 - 設計の一般原則 - 危険性の評価と危険性の軽減</p>
<p>EN 349:1993+A1:2008</p>	<p>機械の安全性 — 人体の一部の粉砕を避けるための最小限の間隔</p>

¹ 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。

² ラスBに分類される装置: 家庭での使用、および住宅用の低電圧配線網に直接接続される施設での使用に適しています。



署名

M. C. Sellars

Manchester, UK

日付: 2018年7月13

承認: 代表取締役社長