

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。

- 2014/53/EU ラジオ・通信端末設備
 2014/30/EU 電磁両立性
 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 456膜厚計、モデルSとT

部品番号: A456CFNFSI1, A456CFNFSS, A456CFNFTI1, A456CFNFST, A456CFSI1, A456CFSS, A456CFTI1, A456CFTS, A456CNSS, A456CNTS

製品のオプション: 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

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 300 328 V2.1.1¹</p>	<p>広帯域送信システム、2,4GHzのISM帯域で動作し広帯域変調技術を使用するデータ送信装置、2014/53/EU指令の第3.2節の要求事項を満足する整合規格</p>
<p>EN 301 489-1 V2.2.3²</p>	<p>電磁的両立性および無線スペクトル事項 (ERM)、無線装置およびサービスの電磁的両立性 (EMC) 規格、パート1: 共通技術要求事項</p>
<p>EN 301 489-17 V3.2.3²</p>	<p>電磁的両立性および無線スペクトル事項 (ERM)、無線装置およびサービスの電磁的両立性 (EMC) 規格、パート1: 共通技術要求事項、パート17: 広帯域データ送信システムのための特別条件</p>
<p>EN 62479:2010² IEC 62479:2010 (改訂版)</p>	<p>低電力機器の電磁界 (10 MHz~300 GHz) の人体暴露に関連する基本的制限事項を伴う低電力電子・電気機器の適合性評価</p>
<p>EN 60950-1:2006 +A2:2013² IEC 60950-1:2005 +A2:2013 (改訂版)</p>	<p>情報技術機器 - 安全性 - パート1: 一般要求事項</p>

EN 61326-1:2013² IEC 61326-1:2012 グループ1 ³ 、クラスB ⁴ 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 55032:2015 + A1:2020² CISPR 32:2012	マルチメディア機器の電磁的両立性 - エミッションの要求事項
EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010 + A1:2019	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 63000:2018	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

¹ Shenzhen Morlab Communications Technology Company Limitedによって試験が実施されました

² TRaCとTÜV Rheinland[®]によって試験が実施されました

³ 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。

⁴ クラス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, United Kingdom

日付：2021年1月4日

承認：代表取締役社長