

# Konformitätserklärung

## Die in dieser Erklärung genannten Richtlinien:

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit  
2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

Erklärt, dass das Produkt bzw. die Produkte: **Elcometer 319 Taupunktmessgerät – Modell S**

Artikelnummer(n): **G319----S**

Produktion(en): **T99921325, T9996390-**

Diese Konformitätserklärung erfolgt unter der ausschließlichen Verantwortung von Elcometer Limited. Die oben identifizierten Produkte erfüllen die Anforderungen der oben genannten EU-Richtlinie anhand der Erfüllung der folgenden Normen:

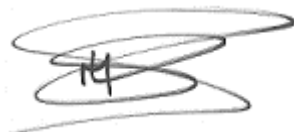
<p><b>EN 61326-1:2013</b> <b>IEC 61326-1:2012</b> <b>Klasse B<sup>1</sup>, Gruppe 1<sup>2</sup> ISM</b></p>	<p>Elektrische Geräte für Messung, Kontrolle und Laborgebrauch – EMV-Anforderungen. Teil 1 Allgemeine Anforderungen</p>
<p><b>EN 61326-2-1:2013</b> <b>IEC 61326-2-1:2012</b></p>	<p>Elektrische Geräte für Messung, Kontrolle und Laborgebrauch – EMV-Anforderungen. Teil 2-1: Besondere Anforderungen – Prüfkonfigurationen, Betriebsbedingungen und Leistungskriterien für empfindliche Mess- und Prüfgeräte für EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) ungeschützte Anwendungen.</p>
<p><b>EN 50581:2012</b></p>	<p>Technische Dokumentation für die Beurteilung von Elektro- und Elektronikprodukten in Bezug auf die Beschränkung gefährlicher Stoffe</p>

<sup>1</sup> Produkt der Klasse B: Es ist für den Gebrauch in Wohnbereichen und in Bereichen geeignet, die direkt mit einem Niederspannungs-Stromversorgungsnetz verbunden sind, das Gebäude für den häuslichen Gebrauch versorgt.

<sup>2</sup> ISM-Produkt der Gruppe 1: Ein Produkt, in dem beabsichtigt leitfähig gekoppelte Funkfrequenzenergie erzeugt und/oder verwendet wird, die für die interne Funktion der Ausrüstung selbst erforderlich ist.



Gezeichnet:



M. C. Sellars

Manchester, Großbritannien und Nordirland

Datum: 4. Juli 2016

Befugnis: Geschäftsleiter