

Konformitätserklärung

Die in dieser Erklärung genannten Richtlinien:

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit
 2014/35/EU Niederspannung
 2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

Erklärt, dass das Produkt bzw. die Produkte: **Elcometer 266 Holiday DeteKoor**

Artikelnummer(n): **D266----4**

Produktoption(en): **T26620033-(1-4), T26620033-(1C-4C), T26620081, T99916954, T99916996, T99919975, T99919988-(1-3), T99919999, 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, T99922907, T99923482, T999266(21-23), T9992673(1-4), T99937(66- - 81-)**

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:

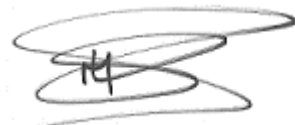
EN 61326-1:2013 IEC 61326-1:2012 Klasse A¹, Gruppe 1² ISM	Elektrische Geräte für Messung, Kontrolle und Laborgebrauch – EMV-Anforderungen. Teil 1 Allgemeine Anforderungen
EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010	Sicherheitsanforderung für elektrische Geräte für Messung, Kontrolle und Laborgebrauch. Teil 1 Allgemeine Anforderungen
EN 61010-031:2002 +A1:2008 IEC 61010-031:2002 +A1:2008	Sicherheitsanforderungen für elektrische Geräte zum Messen, Kontrollieren und für den Laborgebrauch. Teil 031: Sicherheitsanforderungen für mobile Sondenvorrichtungen zum elektrischen Messen und Testen
EN 50581:2012	Technische Dokumentation für die Beurteilung von Elektro- und Elektronikprodukten in Bezug auf die Beschränkung gefährlicher Stoffe

¹ Produkt der Klasse A: Geeignet für den Gebrauch in allen Bereichen außer Wohnbereichen und Bereichen, die direkt mit einem Niederspannungs-Stromversorgungsnetz verbunden sind, das Gebäude für den häuslichen Gebrauch versorgt.

² ISM-Produkt der Gruppe 1: Ein Produkt, in dem beabsichtigt konduktiv 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