

Konformitätserklärung

Die in dieser Erklärung genannten Richtlinien:

2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit
 2006/42/EC Maschinenrichtlinie, geändert durch 2009/127/EC und 2014/33/EU
 2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

Erklärt, dass das Produkt bzw. die Produkte: **Elcometer 3000 Automatischer Clemen-Ritzhärteprüfer**

Artikelnummer(n): **K3000M003**

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:

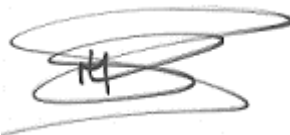
EN 61326-1:2013 IEC 61326-1:2012 Klasse B¹, Gruppe 1² ISM	Elektrische Geräte für Messung, Kontrolle und Laborgebrauch – EMV-Anforderungen. Teil 1 Allgemeine Anforderungen
EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010 + A1:2019	Sicherheitsanforderung für elektrische Geräte für Messung, Kontrolle und Laborgebrauch. Teil 1 Allgemeine Anforderungen
EN ISO 12100:2010 (ISO 12100:2010)	Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Grundlagen für das Design – Gefahrenanalyse und Risikominderung
EN 349:1993+A1:2008	Maschinensicherheit – Mindestabstand um das Einquetschen von menschlichen Körperteilen zu verhindern
EN 63000:2018	Technische Dokumentation für die Beurteilung von Elektro- und Elektronikprodukten in Bezug auf die Beschränkung gefährlicher Stoffe

¹ 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.

² 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: 7. Juni 2021

Befugnis: Geschäftsführer