

# Conformiteitsverklaring

## De volgende richtlijnen vallen onder deze verklaring:

2014/30/EU Elektromagnetische Verenigbaarheid  
 2011/65/EU Beperking voor het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen

Verklaring voor product(en): **Elcometer 456 Laagdijktometer – Model B**

Onderdeelnummer(s): **A456CFBI1, A456CFBI2, A456CFBI3, A456CFBS, A456CFNFBI1, A456CFNFBS, A456CNBI1, A456CNBS**

Productaccessoire(s): **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**

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder de volledige verantwoordelijkheid van Elcometer Limited. Bovenstaande producten zijn conform de vereisten van bovenstaande EU-richtlijn doordat ze voldoen aan de volgende standaarden:

<p><b>EN 61326-1:2013</b>  <b>IEC 61326-1:2012</b>  <b>Klasse B<sup>1</sup>, Groep 1<sup>2</sup> ISM</b></p>	<p>Elektrische apparatuur voor meting, controle en laboratoriumgebruik – EMC-vereisten                  Onderdeel 1 Algemene vereisten</p>
<p><b>EN 63000:2018</b></p>	<p>Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking tot de beperking van gevaarlijke stoffen</p>

<sup>1</sup> Klasse B producten: zijn geschikt voor gebruik in huishoudens en ruimtes die aangesloten zijn op het openbare laagspanningsnetwerk.

<sup>2</sup> Groep 1 ISM producten: producten waarin opzettelijk geleidend gekoppelde radiofrequente energie wordt opgewekt of gebruikt voor de interne werking van het apparaat zelf.



Ondertekend door:



M. C. Sellars

Manchester, Verenigd Koninkrijk  
 Datum: 4 januari 2021  
 Functie: Algemeen directeur