

Hersteller: Wissenschaftliche Gerätebau „F. F. Runge“ GmbH
David-Gilly-Straße 1
14469 Potsdam

Modell: Leitfähigkeitsmeßgerät mikron 81 (Typ 81)

Hiermit erklären wir, daß das zuvor bezeichnete Produkt in seiner Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung folgenden Richtlinien entspricht:

2014/35/EU	Niederspannungsrichtlinie
2014/30/EU	EMV-Richtlinie
2011/65/EU	Richtlinie zur Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten
2012/19/EU	Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte
DIN EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Grenzwerte für Oberschwingungsströme
DIN EN 61010-1:2001	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Meß-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
DIN EN 61326-2-3	EMV – Elektrische Meß-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte

Potsdam, den 1. März 2018



Ernst Eimer (geschäftsführender Gesellschafter)

runge UK Declaration of Conformity acc. to BS EN ISO/IEC 17050-1



We, Wissenschaftliche Gerätebau „F. F. Runge“ GmbH, David-Gilly-Straße 1, 14469 Potsdam, Germany declare under sole responsibility that the product as originally delivered

Conductivity meter mikron 81 (Typ 81)

complies with the essential requirements of the following applicable UK Regulations, and carries the UKCA marking accordingly:

Category	Standard	Classification
Safety	BS EN 61010-1:2010 + Amd 1: 2016	Equipment Class I, Pollution Degree 2
	BS EN 61010-2-010:2020	
EMC	BS EN 61326-1:2013	BS EN 55016-2-1: 2014
	BS EN 61000-3-2: 2014	BS EN 55016-2-2: 2011
	BS EN 61000-3-3: 2013	

The product was tested in a typical configuration.

Year Mark First Applied: 2021

We, the undersigned, hereby declare that the equipment specified above conforms to the above Regulations and Standards.

Ernst Eimer (Managing partner)