

## 1 EU 적합성 선언

이 선언은 장치가 전기 장치 및 부속품에 대한 표준 사양과 제조사의 안전 및 시스템 검증에 대한 표준 사양과 일치함을 증명합니다.

이 EU 적합성 선언의 발행에 대한 책임은 제조사에게 있습니다.

### 1.1 제품 유효성

이 선언은 다음 제품 또는 제품 버전에 유효합니다:

- **Measuring Module Analog**
- **Measuring Module Digital**
- **Measuring Module Conductivity**

아날로그 전극 또는 디지털 전극을 연결하기 위한 OMNIS Titrator 또는 OMNIS Titration Modul용 측정 채널.

### 1.2 지침

상기 설명한 선언의 대상은 관련 유럽연합의 통일규격을 준수합니다:



#### ▪ 2014/35/EU – 저전압 지침, LVD

시장의 특정 전압 한계 내에서 사용하기 위한 전기 장비 공급 관련 회원국 법률의 조화에 대한 2014년 2월 26일 유럽의회 및 이사회 지침 2014/35/EU; EU 공식 저널 L96, 2014.03.29, p. 357~374

#### ▪ 2014/30/EU – EMC 지침, EMC

전자기 적합성 관련 회원국 법률의 조화에 대한 2014년 2월 26일 유럽의회 및 이사회의 지침 2014/30/EU; EU 공식 저널 L96, 2014.03.29, p. 79~106

#### ▪ 2011/65/EU – 특정 위험 물질에 대한 지침, RoHS

전기 및 전자 장치에서 특정 위험 물질 사용 제한에 대한 2011년 6월 8일 유럽의회 및 이사회의 지침 2011/65/EU; EU 공식 저널 L174, 2011.07.01, p. 88~110

#### ▪ 2015/863/EU – RoHS 부록 II 변경

제한이 적용되는 물질 목록에 관한 유럽의회 및 이사회의 지침 2011/65/EU 부록 II의 변경을 위한 2015년 3월 31일 위원회 위원회 지침(EU) 2015/863; EU 공식 저널 L137, 2015.06.04, p. 10~12



- **2012/19/EU – 전기 장치 폐기 및 재활용, WEEE**  
전기 및 전자 장치 폐기물 관련 2012년 7월 4일 유럽의회 및 이  
사회의 지침 2012/19/EU; EU 공식 저널 L197, 2012.07.24, p.  
38~71

### 1.3 안전규격

이 장치는 다음 안전 요건을 충족합니다.

설계 및 타입 점  
검

- **EN 61010-1: 2019**  
전기 측정, 제어, 조절 및 실험실 장치에 대한 안전 규정
- **EN 60529: 2013 – 보호등급 IP40**  
하우징을 통한 보호 유형(IP 코드)
- **ISO 12100: 2010**  
일반 구성 원칙 - 위험 평가 및 위험 감소
- **EN 61140: 2016 – 보호등급 III**  
감전 방지 - 설비 및 장비에 대한 공통 요건

### 1.4 전자기 적합성(EMC)

설계 및 타입 점  
검

- **EN 61326-1: 2013**  
전기 측정, 제어, 조절 및 실험실 장치 - 일반 EMV 요건

#### 1.4.1 전도 방출

적용 규격

- EN 61000-6-3: 2011
- EN 55011 / CISPR 11: 2017

#### 1.4.2 전도 내성

적용 규격

- EN 61000-6-2: 2019
- EN 61000-4-2: 2009
- EN 61000-4-3: 2010
- EN 61000-4-4: 2012

## 1.5 제조사

Metrohm AG, Ionenstrasse, CH-9100 Herisau/Switzerland

Metrohm AG에서는 적정, 이온 크로마토그래피, 분광분석, 전기 화학 및 소프트웨어 솔루션을 위한 장비 및 부속품의 개발, 생산, 판매 및 서비스에 적용되는 품질 관리 시스템의 ISO 9001 SQS 인증을 보유하고 있습니다.

Herisau, 2021년 11월 8일



Patrick Hunziker

Dr. Miriam Saba

부사장, 개발 책임자

부사장, 품질 관리& 규제 책임자