

1 EU 適合宣言

この宣言は、本装置が電気機器および付属品の標準仕様並びにメーカーの安全性およびシステム検証の標準仕様に準拠していることを証明します。

この EU 適合宣言はメーカーの単独責任において発行されています。

1.1 製品の有効性

この宣言は、次の製品または製品のバリエーションで有効です:

- **843 Pump Station**

ポンプ 2 台を装備したポンプステーション。

1.2 指令

上記の宣言の対象は、関連する EU 整合法令を満たしています:



- **2014/35/EU – 低電圧指令、LVD**

市場における特定電圧制限内で使用する電気機器設置についての加盟国の法律の調和に関する欧州議会および評議会の指令 2014/35/EU (2014 年 2 月 26 日以降); 公文書: EU L96、2014 年 3 月 29 日、357-374 ページ

- **2014/30/EU – EMC 指令、EMC**

電磁 両立性についての加盟国の法律の整合に関する欧州議会および評議会の指令 2014/30/EU (2014 年 2 月 26 日); 公文書: EU L96、2014 年 3 月 29 日、79-106 ページ

- **2011/65/EU – 特定危険物質の指令、RoHS**

電気・電子機器における特定危険物質の使用制限に関する欧州議会および評議会の指令 2011/65/EU (2011 年 6 月 8 日); 公文書: EU L174、2011 年 7 月 1 日、88-110 ページ

- **2015/863/EU – 改正 RoHS 指令付属書 II**

制限されている物質のリストに対する欧州議会および評議会の指令 2011/65/EU の付属書 II の改正に関する欧州委員会委任指令 (EU) 2015/863 (2015 年 3 月 31 日); 公文書: EU L137、2015 年 6 月 4 日、10-12 ページ

1.5 メーカー

Metrohm AG, Ionenstrasse, CH-9100 Herisau/Switzerland

Metrohm AG は、SQS による認証、ISO 9001 - ソフトウェアソリューションを含む滴定、イオンクロマトグラフィー、分光法、ならびに電気化学の装置および付属品の開発、製造、販売およびサービスのための品質マネジメントシステムを取得しています。

2022 年 3 月 24 日



Patrick Hunziker
副社長、開発部長



Dr. Miriam Saba
副社長、品質管理
および規制関連業務部長

2 承認及び認証

2.1 許可 ETL



この装置は、北米市場向けの北米安全認証マークの要件を満たしています。電気的安全性については、UL 61010-1 および CSA-C22.2 No. 61010-1 の規格に準拠しています。製品は、Intertek のリスト化された製品の一覧に記載されています。

2.2 認証 IEC



この装置は IEC 規格で試験されており、IECEE CB スキームに従って認証されています。試験には欧州、米国およびカナダの国家標準偏差も含まれているため、EN 61010-1、UL 61010-1 および CSA-C22.2 No. 61010-1 の規格にも対応しています。CB 証明書は、electrosuisse の製品の一覧から入手可能です。