

Authority

We

Xylem Analytics Germany GmbH
WTW
Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1
D-82362 Weilheim

declare

YSI
1700/1725 Brannum Lane
Yellow Springs, Ohio 45387-1107
USA

can distribute the following products under their own name and draw up the corresponding conformity certificates:

Product name WTW	Product name YSI
inoLab Multi 9310	MultiLab IDS 4010-1
inoLab Multi 9310P	MultiLab IDS 4010P-1
inoLab Multi 9420	MultiLab IDS 4010-2
inoLab Multi 9430	MultiLab IDS 4010-3
inoLab pH 7110	TruLab pH 1110
inoLab pH 7310	TruLab pH 1310
inoLab pH 7310P	TruLab pH 1310P
inoLab pH/ION 7320	TruLab pH/ISE 1320
inoLab pH/ION 7320P	TruLab pH/ISE 1320P

The corresponding products are equivalent concerning their EMC and safety properties.

Weilheim, 26.07.2017


.....
(Director R&D)



Xylem Analytics Germany GmbH
Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1
D-82362 Weilheim
Deutschland, Germany, Allemagne

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC - DECLARATION OF CONFORMITY
CE - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

pH-ION-mV-Meter
pH7310, pH7310P
pH/ION7320, pH/ION7320P

Oxi-Meter
Oxi7310, Oxi7310P

Cond-Meter
Cond7310, Cond7310P

Universal-Meter
Multi9310, Multi9310P

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden normativen Dokumenten übereinstimmen.

EMV-Richtlinie 2014/30/EU
EN 61326-1:2013

Niederspannungsrichtlinie
2014/35/EU
EN 61010-1:2010

RoHS-Richtlinie
2011/65/EU

Weilheim, den 13.07.2017

KONF.No. 106d

We declare under our sole responsibility that the products

pH-ION-mV meter
pH7310, pH7310P
pH/ION7320, pH/ION7320P

Oxygen-meters
Oxi7310, Oxi7310P

Conductivity meter
Cond7310, Cond7310P

Universal-Meter
Multi9310, Multi9310P

to which this declaration relates are in conformity with the following normative documents.

EMC-Directive 2014/30/EU
EN 61326-1:2013

Low Voltage Directive
2014/35/EU
EN 61010-1:2010

RoHS Directive
2011/65/EU

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits

pH-ION-mV mètre
pH7310, pH7310P
pH/ION7320, pH/ION7320P

Oxymètres
Oxi7310, Oxi7310P

Conductimètre
Cond7310, Cond7310P

mètre universel
Multi9310, Multi9310P

auxquels se réfère cette déclaration sont conformes aux documents normatifs.

Directive CEM 2014/30/EU
EN 61326-1:2013

Directive Basse Tension
2014/35/EU
EN 61010-1:2010

Directive RoHS
2011/65/EU


Ulrich Schwäb
Geschäftsführer



Xylem Analytics Germany GmbH
Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1
D-82362 Weilheim
Deutschland, Germany, Allemagne

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC - DECLARATION OF CONFORMITY
CE - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

Universal-Meter

Multi 9620 IDS, Multi 9630 IDS
Multi 9420, Multi 9430

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden normativen Dokumenten übereinstimmen.

EMV-Richtlinie 2014/30/EU
EN 61326-1:2013

Niederspannungsrichtlinie
2014/35/EU
EN 61010-1:2010

RoHS-Richtlinie
2011/65/EU

We declare under our sole responsibility that the products

Universal-Meter

Multi 9620 IDS, Multi 9630 IDS
Multi 9420, Multi 9430

to which this declaration relates are in conformity with the following normative documents.

EMC-Directive 2014/30/EU
EN 61326-1:2013

Low Voltage Directive
2014/35/EU
EN 61010-1:2010

RoHS Directive
2011/65/EU

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits

mètre universel

Multi 9620 IDS, Multi 9630 IDS
Multi 9420, Multi 9430

auxquels se réfère cette déclaration sont conformes aux documents normatifs.

Directive CEM 2014/30/EU
EN 61326-1:2013

Directive Basse Tension
2014/35/EU
EN 61010-1:2010

Directive RoHS
2011/65/EU

Weilheim, den 13.07.2017

KONF.No. 108d


Ulrich Schwab
Geschäftsführer



Xylem Analytics Germany GmbH
Dr.-Karl-Slevogt-Straße 1
D-82362 Weilheim
Deutschland, Germany, Allemagne

EG - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
EC - DECLARATION OF CONFORMITY
CE - DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

pH-mV-Meter
pH7110
Cond-Meter
Cond7110

auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden normativen Dokumenten übereinstimmen.

EMV-Richtlinie 2014/30/EU
EN 61326-1:2013

Niederspannungsrichtlinie
2014/35/EU
EN 61010-1:2010

RoHS-Richtlinie
2011/65/EU

We declare under our sole responsibility that the products

pH-mV meter
pH7110
Conductivity meter
Cond7110

to which this declaration relates are in conformity with the following normative documents.

EMC-Directive 2014/30/EU
EN 61326-1:2013

Low Voltage Directive
2014/35/EU
EN 61010-1:2010

RoHS Directive
2011/65/EU

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que les produits

pH-mV mètre
pH7110
Conductimètre
Cond7110

auxquels se réfère cette déclaration sont conformes aux documents normatifs.


Directive CEM 2014/30/EU
EN 61326-1:2013

Directive Basse Tension
2014/35/EU
EN 61010-1:2010

Directive RoHS
2011/65/EU

Weilheim, den 13.07.2017

KONF.No. 107d


Ulrich Schwab
Geschäftsführer