



EU-Konformitätserklärung

Hersteller: VWR International bv - Haasrode Researchpark 2020, Geldenaaksebaan 464, B-3001 Leuven, [www: be.vwr.com](http://www.be.vwr.com), email: vwr.be@vwr.com

Der Unterzeichnete gibt an, dass diese Erklärung unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers, VWR International bv abgegeben wird und dass die in Anlage 1 beschriebenen Gegenstände dieser Erklärung den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union entsprechen. Im Falle einer nicht autorisierten Änderung eines der in Anhang 1 aufgeführten Produkte wird diese Erklärung ungültig.

Objektname:

VWR pHenomenal meters

Einschlägige EG-Richtlinien:

RoHS 2011/65/EU zuletzt geändert
EMC 2014/30/EU zuletzt geändert
LVD 2014/35/EU zuletzt geändert

Harmonisierte Normen:

EN 61010-1:2010
EN 61326-1:2013

Dokumentnummer: Dieses Dokument wurde im Original Nr. 12894.2017.01 und in englischer Sprache hergestellt.

Ort und Datum der Ausgabe: Leuven, 2017-08-03



Kris Nijs
Managing Director



Anhang 1

Cat. No.	Produkt
662-1657	VWR pHenomenal® pH Lab set pH 1100 L
662-1658	VWR pHenomenal® pH/Ion Lab set IS 2100 L
662-1659	VWR pHenomenal® pH portable set pH 1100 H
662-1861	VWR pHenomenal® pH meter pH1100 LB Biotech
663-0233	VWR pHenomenal® Conductivity meter set CO 3100 L
663-0234	VWR pHenomenal® Conductivity portable set CO 3100 H
664-0175	VWR pHenomenal® Oxygen Lab set OX 4100 L
664-0176	VWR pHenomenal® Oxygen portable set OX 4100 H
664-0177	VWR pHenomenal® Oxygen portable set OX 4110 H
665-0309	VWR pHenomenal® pH/Conductivity/Oxygen Lab set MU 6100 L set 1
665-0310	VWR pHenomenal® pH/Conductivity/Oxygen Lab set MU 6100 L set 2
665-0311	VWR pHenomenal® pH/Conductivity/Oxygen portable set MU 6100 H set 1
665-0312	VWR pHenomenal® pH/Conductivity/Oxygen portable set MU 6100 H set 2