

EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant: 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

Ondergetekende verklaart dat deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant, VWR International bv en dat de voorwerp(en) van deze verklaring beschreven in bijlage 1, in overeenstemming zijn met de relevante, geharmoniseerde wetgeving van de Unie.

In het geval van ongeautoriseerde wijziging van een van de producten vermeld in bijlage 1, wordt deze verklaring ongeldig.

Objectnaam:

VWR pHenomenal meters

Relevante EU Richtlijnen:

RoHS 2011/65/EU zoals laatst gewijzigd
EMC 2014/30/EU zoals laatst gewijzigd
LVD 2014/35/EU zoals laatst gewijzigd

Geharmoniseerde normen:

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

Document Nummer: Dit document is een vertaling van het originele document nr. 12894.2017.01 in de Engelse taal.

Plaats en datum van afgifte: Leuven, 2017-08-03



Kris Nijs
Managing Director



Bijlage 1

Cat. No.	Artikel
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