

## Deklaracja zgodności UE

**Producent:** 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](mailto:vwr.be@vwr.com)

Niżej podpisany oświadcza, że niniejsza deklaracja jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta, VWR International bv, oraz że przedmiot (-y) deklaracji opisany w Załączniku 1 jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym.

W przypadku nieautoryzowanej modyfikacji któregokolwiek z produktów wymienionych w Załączniku 1, niniejsza deklaracja traci ważność.

**Nazwa obiektu:**

VWR pHenomenal meters

**Odpowiednie dyrektywy UE:**

RoHS 2011/65/EU z ostatnimi zmianami  
EMC 2014/30/EU z ostatnimi zmianami  
LVD 2014/35/EU z ostatnimi zmianami

**Zharmonizowane normy:**

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

**Numer dokumentu:** Ten dokument jest tłumaczeniem oryginalnego dokumentu nr 12894.2017.01 w języku angielskim.

**Miejsce i data wydania:** Leuven, 2017-08-03



Kris Nijs  
Managing Director

## Załącznik 1

Numer katalogowy	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