

## EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

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

Undertegnede fastslår, at denne erklæring er udstedt under fabrikantens ansvar, VWR International bv, og at emnet / emnerne i erklæringen beskrevet i tillæg 1 er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning.

I tilfælde af uautoriseret ændring af et af de produkter, der er anført i tillæg 1, bliver denne erklæring ugyldig.

**Objektnavn:**

VWR pHenomenal meters

**Relevante EU-direktiver:**

RoHS 2011/65/EU som senest ændret  
EMC 2014/30/EU som senest ændret  
LVD 2014/35/EU som senest ændret

**Harmoniserede standarder:**

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

**Dokument Nummer:** Dette dokument er en oversættelse af originalt dokument nr. 12894.2017.01 på engelsk.

**Sted og dato for udstedelse:** Leuven, 2017-08-03



Kris Nijs  
Managing Director



## Tillæg 1

Katalognummer	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