

Déclaration de conformité UE

Fabricant: 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

Le soussigné atteste que cette déclaration est émise sous la seule responsabilité du fabricant, VWR International bv et que le ou les objets de la déclaration décrits en annexe 1 sont conformes à la législation d'harmonisation de l'Union applicable. Toute modification non autorisée de l'un des produits listés en annexe 1 rend cette déclaration invalide.

Nom de l'objet:

VWR pHenomenal meters

Directives CE pertinentes:

RoHS 2011/65/EU dans sa dernière révision
EMC 2014/30/EU dans sa dernière révision
LVD 2014/35/EU dans sa dernière révision

Normes harmonisées:

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

Numéro de document: ce document est une traduction du document original numéro 12894.2017.01 en langue Anglaise.

Lieu & date de délivrance: Leuven, 2017-08-03



Kris Nijs
Managing Director



Annexe 1

Numéro catalogue	Produit
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