



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 Digital multi-parameter instruments
pHenomenal and accessories

Directives CE pertinentes:

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

Normes harmonisées:

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

Numéro de document: ce document est une traduction du document original numéro 12894.2018.04 en langue Anglaise.

Lieu & date de délivrance: Leuven, 2018-11-15



Kris Nijs
Managing Director



Annexe 1

Numéro catalogue	Produit
665-0494	Phenomenal Handheld digital multiparameter MD 8000 H pH set
665-0495	Phenomenal Handheld digital multiparameter MD 8000 H conductivity set
665-0496	Phenomenal Handheld digital multiparameter MD 8000 H dissolved oxygen set
665-0497	Phenomenal Handheld digital multiparameter MD 8000 H for service
665-0498	Phenomenal bench digital multiparameter MD 8000 L pH set
665-0499	Phenomenal bench digital multiparameter MD 8000 LB pH Biotech set
665-0500	Phenomenal bench digital multiparameter MD 8000 L for service use
662-2296	Intelligent plastic combined pH gel electrode model IDP 711
662-2297	Intelligent refillable glass combined pH electrode model IDP 721
662-2298	Intelligent refillable glass combined pH electrode with double platinum junction model IDP 721-LS
663-0356	Intelligent Conductivity cell with 50 ml conductivity standard model IDP 761 - C