

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 Digital multi-parameter instruments
pHenomenal and accessories

Relevante EU Richtlijnen:

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

Geharmoniseerde normen:

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

Document Nummer: Dit document is een vertaling van het originele document nr. 12894.2018.04 in de Engelse taal.

Plaats en datum van afgifte: Leuven, 2018-11-15



Kris Nijs
Managing Director

Bijlage 1

Cat. No.	Artikel
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