

## EU konformitetserklæring

**Produsent:** 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 bekrefter at denne erklæringen er utstedt under produsentens, VWR International bv, eneansvar, og saken(e) som er beskrevet i erklæringen i Vedlegg 1 er konform med relevant Europeisk Unions harmoniseringslovgivning.

I tilfelle av en uautorisert modifisering av noen av produktene oppført i Vedlegg 1, vil denne erklæringen bli ugyldig.

**Sakens navn:**

VWR Digital multi-parameter instruments  
pHEnomental and accessories

**Relevante EU direktiver:**

RoHS 2011/65/EU ed siste endring  
EMC 2014/30/EU ved siste endring

**Harmoniserte standarder:**

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

**Dokument Nummer:** Dette dokumentet er en oversettelse av originalnummeret 12894.2018.04 på engelsk.

**Sted & dato for utstedelse:** Leuven, 2018-11-15



Kris Nijs  
Managing Director



## Vedlegg 1

Kat. No.	Produkt
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