



EU-Konformitätserklärung

Hersteller: 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

Der Unterzeichnete gibt an, dass diese Erklärung unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers, VWR International bv abgegeben wird und dass die in Anlage 1 beschriebenen Gegenstände dieser Erklärung den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union entsprechen. Im Falle einer nicht autorisierten Änderung eines der in Anhang 1 aufgeführten Produkte wird diese Erklärung ungültig.

Objektname:

VWR Digital multi-parameter instruments
pHenomenal and accessories

Einschlägige EG-Richtlinien:

RoHS 2011/65/EU zuletzt geändert
EMC 2014/30/EU zuletzt geändert

Harmonisierte Normen:

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

Dokumentnummer: Dieses Dokument wurde im Original Nr. 12894.2018.04 und in englischer Sprache hergestellt.

Ort und Datum der Ausgabe: Leuven, 2018-11-15



Kris Nijs
Managing Director



Anhang 1

Cat. 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