

## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ

**Κατασκευαστής:** 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)

Ο υπογράφων δηλώνω ότι η δήλωση αυτή εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή, VWR International bv, και ότι το αντικείμενο ή τα αντικείμενα της δήλωσης που περιγράφεται στο προσάρτημα 1 είναι σύμφωνα με τη σχετική νομοθεσία εναρμόνισης της Ένωσης.  
Σε περίπτωση μη εξουσιοδοτημένης τροποποίησης οποιουδήποτε από τα προϊόντα που αναφέρονται στο προσάρτημα 1, η δήλωση αυτή καθίσταται άκυρη.

**Όνομα αντικειμένου:**

VWR Digital multi-parameter instruments  
pH-phenomenal and accessories

**Σχετικές οδηγίες της ΕΕ:**

RoHS 2011/65/EU όπως τροποποιήθηκε τελευταία  
EMC 2014/30/EU όπως τροποποιήθηκε τελευταία

**Εναρμονισμένα πρότυπα:**

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

**Αριθμός εγγράφου:** Το παρόν έγγραφο αποτελεί μετάφραση του αρχικού αριθμού εγγράφου 12894.2018.04 στην αγγλική γλώσσα.

**Τόπος & ημερομηνία έκδοσης:** Leuven, 2018-11-15



Kris Nijs  
Managing Director

## Παράρτημα 1

Cat. No.	Προϊόν
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