

## ES atbilstības deklarācija

**Ražotājs:** 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)

Deklarācijas parakstītājs paziņo, ka šī deklarācija ir izsniegta vienīgi uz ražotāja. VWR International bv, atbildību un 1. pielikumā aprakstītie šīs deklarācijas priekšmeti atbilst attiecīgajiem Savienības harmonizētajiem tiesību aktiem.

Neatļauti mainot jebkuru šīs deklarācijas 1. pielikumā uzskaitīto priekšmetu, deklarācija zaudē spēku.

**Priekšmets:**

VWR Digital multi-parameter instruments  
pHEnomenal and accessories

**Direktive EU:**

RoHS 2011/65/EU jaunākajā redakcijā  
EMC 2014/30/EU jaunākajā redakcijā

**Harmonizētie standarti:**

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

**Dokumenta numurs:** Šis dokuments ir oriģinālā dokumenta Nr. 12894.2018.04 tulkojums angļu valodā.

**Izdošanas vieta un datums:** Leuven, 2018-11-15

**Parakstīts VWR International bv vārdā:**



Kris Nijs  
Managing Director



## 1. pielikums

Kat. Nr.	Produkts
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