

## Deklaracja zgodności UE

**Producent:** 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)

Niżej podpisany oświadcza, że niniejsza deklaracja jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta, VWR International bv, oraz że przedmiot (-y) deklaracji opisany w Załączniku 1 jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym.

W przypadku nieautoryzowanej modyfikacji któregośkolwiek z produktów wymienionych w Załączniku 1, niniejsza deklaracja traci ważność.

**Nazwa obiektu:**

VWR Digital multi-parameter instruments  
pHEnomenal and accessories

**Odpowiednie dyrektywy UE:**

RoHS 2011/65/EU z ostatnimi zmianami  
EMC 2014/30/EU z ostatnimi zmianami

**Zharmonizowane normy:**

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

**Numer dokumentu:** Ten dokument jest tłumaczeniem oryginalnego dokumentu nr 12894.2018.04 w języku angielskim.

**Miejsce i data wydania:** Leuven, 2018-11-15



Kris Nijs  
Managing Director

## Załącznik 1

Numer katalogowy	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