



KNESTEL Technologie & Elektronik GmbH

erklärt hiermit als Hersteller in alleiniger Verantwortung, dass nachstehend bezeichnetes Produkt in Konzeption und Bauart den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der hier genannten EG-Richtlinien entspricht.
Bei Änderungen am Produkt, die nicht mit oben genannter Firma abgestimmt und genehmigt wurden, verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

This declares the manufacture responsibility to ensure that the product named here meets the safety and health regulations both in design and construction required by the EC Guidelines stated below.
This declaration becomes invalid if any change is made to the product that was not discussed and approved by named company beforehand.

Typ / Model

KNT LDS VS 1

Analysegerät
des Fett- und Kohlenhydratstoffwechsels

Analyzer
of fat and carbohydrate metabolism

EG-Richtlinien / EC Guidelines

- | | |
|--------------|--------------|
| • 2014/30/EU | • 2014/30/EC |
| • 2014/35/EU | • 2014/35/EC |
| • 2011/65/EU | • 2011/65/EC |
| • 2014/53/EU | • 2014/53/EC |
| • 2006/66/EG | • 2006/66/EG |

EN-Normen / EN Standards

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| • DIN EN IEC 61000-6-1 (11-2019) | • DIN EN IEC 61000-6-1 (11-2019) |
| • DIN EN 61000-6-3 (09-2011) | • DIN EN 61000-6-3 (09-2011) |
| • DIN EN 62368-1 (05-2016) | • DIN EN 62368-1 (05-2016) |
| • EN 301 489-1 V2.1.1 (02-2017) | • EN 301 489-1 V2.1.1 (02-2017) |
| • EN 301 489-17 V3.1.1 (02-2017) | • EN 301 489-17 V3.1.1 (02-2017) |
| • EN 300 328 V2.1.1 (11-2016) | • EN 300 328 V2.1.1 (11-2016) |

Hopferbach, 2022-08-31

Geschäftsführer / Managing Director

Dr. Ing. Markus Knestel

