

EG-Konformitätserklärung



Die Firma
ENOVATEK GmbH
Sillensteder Straße 213
26441 Jever



erklärt hiermit, dass die Infrarot-Thermometer mit folgenden Typenbezeichnungen:

IR0505

die Bestimmungen der nachfolgenden einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft erfüllen und untenstehende Normen sowie technische Spezifikationen angewandt wurden:

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie) 2014/30/EU

- EN IEC 61326-1:2021

RoHS Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

- IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021,
- IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,
- IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV,
- IEC 62321-6:2015, IEC 62321-7-1:2015,
- IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-8:2017

Verordnung (EU) 2019/2020 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Lichtquellen und separate Betriebsgeräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EG.

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der **Messgeräte-Richtlinie 2014/32/EU (MID)** und wurde gemäß den vorgeschriebenen Konformitätsbewertungsverfahren geprüft.

Jever, 22.09.2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read "S. Schütz".

.....
Geschäftsführer / CEO
Sebastian Schütz, B.A

A handwritten signature in black ink, appearing to read "W. Prempin".

.....
Produktmanager
Welsen Prempin