

## EG-Konformitätserklärung *EC Declaration of Conformity*

gemäß EG-Richtlinie 93/42/EWG inkl. der Änderung 2007/47/EG  
*according to EC directive 93/42/EEC incl. Amendment 2007/47/EC*

---

Produkt <i>Product</i>	<b>Leonardo®</b> , siehe Anhang „Produkte“ <i>Leonardo®</i> , see Appendix „Products“
Klassifizierung <i>Classification</i>	IIb gemäß EG-Richtlinie 93/42/EWG Anhang IX; Regel 9. <i>IIb according to EC directive 93/42/EC Annex IX, rule 9.</i>
UMDNS-Nummer UMDNS-No	17-447
GMDN-Nummer GMDN-No	60341
Hersteller <b>Manufacturer</b>	CeramOptec GmbH Siemensstrasse 44 53121 Bonn Germany

Hiermit erklären wir die Konformität der im Anhang „Produkte“ gelisteten Produkte gemäß EG-Richtlinie 93/42/EWG Anhang I (mit den anwendbaren harmonisierten Normen) sowie Anhang II (ohne Abschnitt 4).

*We hereby declare the conformity of products listed in appendix „Products“ according to EC directive 93/42/EC Annex I (including all applicable harmonized standards) and Annex II (w/o section 4).*

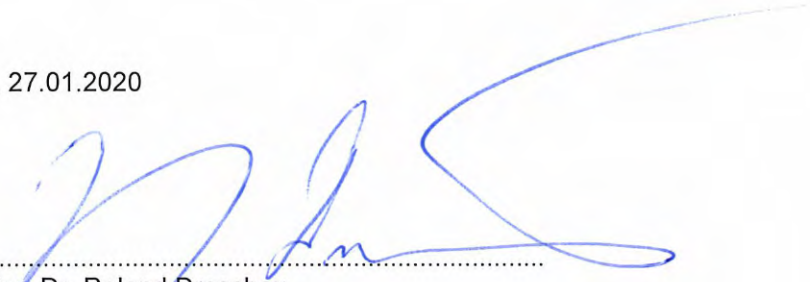
Applicable standards:	EN 1041:2008 EN ISO 14971: 2012 EN ISO 15223-1:2016 (Corrected Version 2017-03) EN 60601-1:2006+A1:2013 EN 60601-1-2:2015 EN 60601-1-6:2010+A1:2015 EN 60601-2-22:2013 EN 62304:2014 EN 62366-1:2015+AC:2015 EN 60825-1:2014
-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Benannte Stelle <i>Notified Body</i>	<b>Kiwa</b> (Kennnummer 1984) İTOSB 9. Cad. No:15 Tepeören Tuzla İstanbul Türkiye
-----------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

EG-Zertifikat  
EC-Certificate

1984-MDD-16-372 gültig bis 12.03.2024  
1984-MDD-16-372 valid until 12.03.2024

Bonn, 27.01.2020



.....  
Director, Dr. Roland Dreschau

**Anhang PRODUKTE**  
**Appendix PRODUCTS**

REF	Produktname / <i>product name</i>
LL1470nm15W	Leonardo® 1470
LL1940nm10W	Leonardo® 1940
LL980+1470nm45W	Leonardo® Dual 45
LL980+1470nm100W	Leonardo® Dual 100