

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation



Cortronik GmbH

am Standort

Friedrich-Barnewitz-Str. 4a, 18119 Rostock-Warnemünde

und dem weiteren Geltungsbereich gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Energiemanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

ISO 50001

DIN EN ISO 50001 Ausgabe Dezember 2018

für die Tätigkeit

Design, Entwicklung und Herstellung von koronaren und peripheren Metall-Stents sowie resorbierbaren koronaren Metallgerüsten.

Entwicklung und Herstellung von Komponenten für implantierbare drahtlose Herzschrittmacher und Komponenten für die neurologische Rückenmarkstimulation.

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängertzertifikat an und ist gültig vom 22.12.2022 bis zum 21.12.2025.

Berlin, 28. November 2022

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. B-22-23253

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. B-22-23253 für die Organisation

Cortronik GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Friedrich-Barnewitz-Str. 4a 18119 Rostock- Warnemünde	Cortronik GmbH	Design, Entwicklung und Herstellung von koronaren und peripheren Metall-Stents sowie resorbierbaren koronaren Metallgerüsten. Entwicklung und Herstellung von Komponenten für implantierbare drahtlose Herzschrittmacher und Komponenten für die neurologische Rückenmarkstimulation.
2	Friedrich-Barnewitz-Str. 3 18119 Rostock- Warnemünde		
3	Friedrich-Barnewitz-Str. 4 18119 Rostock- Warnemünde		Design und Entwicklung von koronaren und peripheren Metall-Stents sowie resorbierbaren koronaren Metallgerüsten. Entwicklung von Komponenten für implantierbare drahtlose Herzschrittmacher und Komponenten für die neurologische Rückenmarkstimulation.
4	Wiesenweg 9 18119 Rostock- Warnemünde		

Berlin, 28. November 2022



Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle