

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation



HARTING Stiftung & Co. KG

am Standort

Marienwerderstraße 3, 32339 Espelkamp

und weiteren Standorten gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Corporate Social Responsibility Managementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Spezifikation

IQNet SR10:2015

ONR 192500:2011

Das Corporate Social Responsibility Managementsystem berücksichtigt die Prinzipien und Kernthemen des internationalen Leitfadens **ISO 26000:2010 „Leitfaden gesellschaftlicher Verantwortung“**.

für die Tätigkeit

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb industrieller Verbindungstechnik für die drei Lebensadern Data, Signal und Power mit eigenen Produktionsstätten und Vertriebsgesellschaften.

Dieses Zertifikat wurde ursprünglich ausgestellt am 16.02.2021, zuletzt geändert am 24.03.2022 und ist gültig bis zum 05.07.2024.

Berlin, 24. März 2022

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Uwe Lieback".

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Andreas Lemke".

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. X-21-10802a

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. X-21-10802a für die Organisation

HARTING Stiftung & Co. KG

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Standortbezeichnung	Adresse	Geltungsbereich
1	HARTING Stiftung & Co. KG	Marienwerderstraße 3 32339 Espelkamp	Zentrale Management- und Servicefunktionen für die HARTING Gruppe durch Shared Service Units.
2	HARTING Deutschland GmbH & Co. KG	Simeons carré 1 32427 Minden	Vertrieb von Industriesteckverbindern Han®, Interface- und Leiterplattensteckverbindern, Leiterplatten Systemlösungen und Kabelkonfektionierung, LWL Übertragungssystemen und Komponenten.
3	HARTING Electric Stiftung & Co. KG	Wilhelm-Harting-Straße 1 32339 Espelkamp	Design, Entwicklung und Herstellung von Steckverbindern, Kabelkonfektionen, faseroptische Systeme und Komponenten.
4	HARTING Electronics GmbH	Marienwerderstraße 3 32339 Espelkamp	Design, Entwicklung und Herstellung von Steckverbindern, Kabelkonfektionen, faser-optische Systeme und Komponenten.

Berlin, 24. März 2022



Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle