## MANAGEMENT SYSTEM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr.: 244329-2017-AE-GER-DAkkS Datum der Erstzertifizierung: ISO 9001: 07. Oktober 1992 ISO 14001: 21. Oktober 2011 Gültig: 21.0 ktober 2017 - 20.0 ktober 2020

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen

## Bender GmbH & Co. KG

Londorfer Str. 65, 35305 Grünberg, Deutschland

sowie die im Anhang aufgeführten Standorte

ein Managementsystem in Übereinstimmung mit diesen Standards eingeführt hat:

ISO 14001:2015 ISO 9001:2015

Dieses Zertifikat ist gültig für die folgenden Produkt- oder Dienstleistungsbereiche:

Entwicklung, Herstellung, Vertrieb, Reparatur und Kalibrierung von Isolationsüberwachungsgeräten, Isolationsfehlersuchsystemen, Netzrelais, Differenzstromrelais, Prüfsystemen für elektrische Sicherheit und Sicherheitstestern sowie deren Komponenten.

Kundenspezifische Projektierung, Fertigung und Vertrieb von Schaltanlagen und Systemlösungen

Ort und Datum: Essen, 19. Oktober 2017



DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-18453-01-00

Zertifizierungsstelle:
DNV GL - Business Assurance
Schnieringshof 14, 45329 Essen, Germany

Thomas Beck
Leiter Zertifizierungsstelle

Zertifikat-Nr.: 244329-2017-AE-GER-DAkkS Ort und Datum: Essen, 19. Oktober 2017

## ANHANG ZUM ZERTIFIKAT

## Bender GmbH & Co. KG

Die Zertifizierung umfasst folgende Standorte:

Name des Standorts	Adresse des Standorts	Geltungsbereich
Bender GmbH & Co. KG	Londorfer Str. 65 35305 Grünberg Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb, Reparatur und Kalibrierung von Isolationsüberwachungsgeräten, Isolationsfehlersuchsystemen, Netzrelais, Differenzstromrelais, Prüfsystemen für elektrische Sicherheit und Sicherheitstestern
Bender GmbH & Co. KG	Gewerbegebiet Apfelborn 06308 Siersleben Deutschland	Herstellung von Isolationsüberwachungsgeräten, Isolationsfehlersuchsystemen, Netzrelais, Differenzstromrelais, Prüfsystemen für elektrische Sicherheit und Sicherheitstestern sowie deren Komponenten
Bender Solutions GmbH & Co. KG	Robert-Bosch Straße 10 35305 Grünberg Deutschland	Kundenspezifische Projektierung, Fertigung und Vertrieb von Schaltanlagen und Systemlösungen