

ZERTIFIKAT



ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

OBO Bettermann Holding GmbH & Co KG

Hüingser Ring 52, 58710 Menden

für den zertifizierten Bereich:

- Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von
- VBS Verbindungs- und Befestigungssystemen,
 - TBS Transienten- und Blitzschutzsystemen,
 - KTS Kabeltragsystemen,
 - BSS Brandschutzsystemen,
 - LFS Leitungsführungssystemen,
 - EGS Einbaugerätesystemen,
 - UFS Unterflursystemen
 - BET Testcenter

(Standorte siehe Anhang)

ein Energiemanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält.
Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. W34142122H0147 erbracht.

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Zertifikats Registrier-Nr.: | 180715066/3 |
| Gültigkeit vorheriges Zertifikat: | 21.07.2021 |
| Zertifikat gültig vom: | 22.07.2021 |
| Zertifikat gültig bis: | 21.07.2024 |
| Letzte Änderung: | 31.03.2023 |

Dr. Rolf Krökel



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 180715066/3

gültig vom 22.07.2021 bis 21.07.2024

Die folgenden Standorte / Organisationen fallen unter das o.g. Zertifikat:

| | Zentrale | Zertifizierte Bereiche |
|----|--|--|
| | OBO Bettermann Holding GmbH & Co KG Hüingser Ring 52, 58710 Menden | Siehe Seite 1 |
| | an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten | Zertifizierte Bereiche |
| 1. | OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co.KG Bahnhofstrasse in Böisperde 92, 58708 Menden | Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von - LFS Leitungsführungs-systemen - Logistik - Schulungszentrum |
| 2. | OBO Bettermann Produktion Deutschland GmbH & Co.KG Fischkuhle 31, 58710 Menden | Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von - VBS Verbindungs- und Befestigungssystemen - TBS Transienten- und Blitzschutzsystemen - KTS Kabeltragsystemen, - BSS Brandschutz-systemen - LFS Leitungsführungs-systemen - Logistik - BET Testcenter Langware |



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 31.03.2023