



Zertifikat

nach Technischen Richtlinien des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik

Kennung: B -TR-0211-2022

Smart Meter Gateway Administration (SMGWA)

der Schleupen SE
Konformität zu: **BSI TR-03109-6** – Smart Meter Gateway Administration
gültig bis: 27. September 2025

Die Konformität des Prüfgegenstands „Smart Meter Gateway Administration“ der Schleupen SE zur Technischen Richtlinie BSI TR-03109-6 wurde von dem vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zertifizierten Auditor „SMGWA“ für BSI TR-03109-6 Herrn Wolfgang Böhmer, Dr. Böhmer Consulting, geprüft. Dieses Zertifikat hat nur eine Gültigkeit in Verbindung mit einem gültigen DIN EN ISO/IEC 27001:2017 Zertifikat, in dem der Geltungsbereich mindestens den der BSI TR03109-6 umfasst.

Als Prüfgrundlage für die Konformitätsprüfung dienen:

BSI TR-03109-6 – Smart Meter Gateway Administration

Der Teil 6 gehört zur Technischen Richtlinie [BSI TR-03109], die technischen Vorgaben für intelligente Messsysteme und deren sicheren Betrieb umfasst.

Geltungsbereich:

„Betrieb Managed Services“ der Schleupen SE, der externen Kunden nachfolgende Services über eine hybride Cloud-Struktur zur Verfügung stellt:

- Software as a Service (SaaS) für SMGWA-Umgebung gemäß BSI TR-03109-6
- Software as a Service (SaaS) für aktive/passive EMT-Umgebung
- Betrieb eines ISMS für die GWA-Prozesse gemäß BSI TR-03109-6

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem vollständigen Konformitätsreport B -TR-0211-2022. Die Gültigkeit ist ausschließlich auf die geprüfte und im Konformitätsreport angegebene Version und Konfiguration des Prüfgegenstands und Geltungsbereich beschränkt.

Das Zertifizierungsverfahren wurde in Übereinstimmung mit den Bestimmungen des BSI-Schemas zur Zertifizierung nach Technischen Richtlinien durchgeführt.

Dieses Zertifikat ist keine Empfehlung des genannten Prüfgegenstands durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik. Eine Gewährleistung für den genannten Prüfgegenstand durch das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik ist weder enthalten noch zum Ausdruck gebracht.

Aschaffenburg, den 28. September 2022
Dr. Böhmer Consulting
Im Auftrag

Wolfgang Böhmer

akkr. BSI Auditor f. BSI-TR-03109-6
BSI-ZASM-0015-2022 gültig bis 2025