



Zertifikat

nach Technischen Richtlinien des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik

BSI-K-TR-0530-2022

Smart Meter Sub CA

der Schleupen SE

Konformität zu: **BSI TR-03145** – Secure Certification Authority operation

gültig bis: 25. November 2025

Die Konformität des Prüfgegenstands „Smart Meter Sub CA“ der Schleupen SE zur Technischen Richtlinie BSI TR-03145 wurde von dem vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) zertifizierten Auditor „Secure CA-Operation“ für BSI TR-03145, Herrn Dr. Wolfgang Böhmer, Dr. Böhmer Consulting Services & Training geprüft und vom BSI bestätigt.

Als Prüfgrundlage für die Konformitätsprüfung dienen:

BSI TR-03145-1 – Secure Certification Authority operation

Part 1: Generic requirements for Trust Centers instantiating as Certification Authority in a Public-Key Infrastructure with security level 'high', Version 1.1

BSI TR-03145-2 – Secure Certification Authority operation

Part 2: Inspection specifications considering Trust Center instantiating as Certification Authority in a Public-Key Infrastructure with security level 'high', Version 1.1

Der Prüfgegenstand erfüllt die Anforderungen der Technischen Richtlinie BSI TR-03145.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem vollständigen Konformitätsreport BSI-K-TR-0530-2022. Die Gültigkeit ist ausschließlich auf die geprüfte und im Konformitätsreport angegebene Version und Konfiguration des Prüfgegenstands 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.

Bonn, den 25. November 2022

Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

Im Auftrag

Sandro Amendola
Abteilungspräsident