



Zertifikat

nach Technischen Richtlinien des Bundesamtes für Sicherheit in der Informationstechnik

BSI-K-TR-0608-2024

CONEXA 3.0
HW v01.00 & v01.01
SW v3.80.0-cc

der Theben Smart Energy GmbH
Konformität zu: **BSI TR-03109** – Technische Vorgaben für intelligente Messsysteme und deren sicherer Betrieb
gültig bis: 15. Februar 2032

Die Konformität des Prüfgegenstands CONEXA 3.0 zur Technischen Richtlinie BSI TR-03109 wurde von gemäß DIN ISO/IEC 17025 anerkannten Prüfstelle überprüft und vom Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) bestätigt.

Als Prüfgrundlage für die Konformitätsprüfung diente:

BSI TR-03109-1 – Anforderungen an die Interoperabilität der Kommunikationseinheit eines intelligenten Messsystems, Version 1.1

Der Prüfgegenstand erfüllt die Anforderungen der Technischen Richtlinie BSI TR-03109.

Dieses Zertifikat gilt nur in Verbindung mit dem vollständigen Konformitätsreport BSI-K-TR-0608-2024. 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 16. Februar 2024
Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik
Im Auftrag


Sandro Amendola
Direktor

