

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach
DIN EN ISO 50001 : 2018

Die Zertifizierungsstelle TÜV NORD CERT GmbH bestätigt hiermit als Ergebnis der Auditierung, Bewertung und Zertifizierungsentscheidung gemäß ISO/IEC 17021-1:2015, dass die Organisation

2G Energy AG
Benzstraße 3
48619 Heek
Deutschland



mit den Standorten gemäß Anlage

ein Managementsystem konform zu den Anforderungen der ISO 50001 : 2018 betreibt und innerhalb der Laufzeit des Zertifikats von 3 Jahren auf Konformität überwacht wird.

Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen
sowie Entwicklung und Herstellung von hocheffizienten Gasmotoren**

Zertifikat-Registrier-Nr. 44 764 151424
Auditbericht-Nr. 3531 8672

Gültig von 2022-06-07
Gültig bis 2025-06-06
Erstzertifizierung 2016



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-06-07

Die Gültigkeit kann unter <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank> verifiziert werden.

ANLAGE

zum Zertifikat Registrier-Nr. 44 764 151424
DIN EN ISO 50001 : 2018

2G Energy AG
Benzstraße 3
48619 Heek
Deutschland



Zertifikats-Registrier-Nr.	Standort	Geltungsbereich
44 764 151424-001	2G Energietechnik GmbH Benzstraße 3 48619 Heek Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen sowie Entwicklung und Herstellung von hocheffizienten Gasmotoren
44 764 151424-005	2G Energietechnik GmbH Vertrieb NL Nord Tempowerkring 1b 21079 Hamburg Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen sowie Entwicklung und Herstellung von hocheffizienten Gasmotoren
44 764 151424-006	2G Energietechnik GmbH Vertrieb NL Süd Alpenstraße 33 83556 Griesstätt Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen sowie Entwicklung und Herstellung von hocheffizienten Gasmotoren
44 764 151424-007	2G Energietechnik GmbH Vertrieb NL Ost Am Krümmling 1 06184 Kabelsketal Deutschland	Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen sowie Entwicklung und Herstellung von hocheffizienten Gasmotoren

Ende der Auflistung



Zertifizierungsstelle
der TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2022-06-07