

# ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C-06-2023-21259048-2  
Zertifikat für: Stromherkunftsnachweise  
**HKN NEU100/GO NEW100**

Zertifikatsinhaber: Bischoff & Ditze Energy GmbH & Co. KG  
Kreuzweg 7  
D-20099 Hamburg  
Gültigkeit bis: 30.06.2024  
Monitoring-Zeitraum: 01.01.2022 bis 31.12.2022  
Monitoring Bericht: Bericht Nr. B-06-2023-21259048-2  
Klimaneutralstellung: Retroaktiv / ex-post

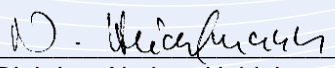


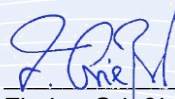
Der TÜV Rheinland bestätigt, dass der Anbieter Bischoff & Ditze Energy GmbH & Co. KG für sein Produkt **HKN NEU100/GO NEW100** die folgenden Bedingungen erfüllt:

- im Rahmen von **HKN NEU100/GO NEW100** werden anerkannte, zertifizierte Herkunftsnachweise für die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien genutzt
- die Herkunftsnachweise stammen zu 100% aus Neuanlagen (gefördert und/oder ungefördert) mit einem Anlagenalter im Jahr der Stromproduktion von maximal 6 Jahren seit Inbetriebnahme
- die Stromerzeugung erfolgt zeitgleich auf Basis einer monatlichen Bilanzierung gemäß Definition im **HKN NEU100/GO NEW100**-Kriterienkatalog 1.2
- es werden zusätzlich alle indirekten mit der Stromgestehung (Bau und Betrieb) verbundenen Emissionen durch Emissionsminderungszertifikate des Qualitäts-Labels **ÖkoPLUS** (Certipedia-ID: 0000037968) klimaneutral gestellt
- die Produktionsanlagen und deren Eigentümer sind eindeutig identifizierbar
- die Bedingungen werden einer jährlichen Prüfung unterzogen

Durch ein Wiederholungsaudit wird das Produkt **HKN NEU100/GO NEW100** einer jährlichen Prüfung unterzogen. Die Bischoff & Ditze Energy GmbH & Co. KG hat die Kriterien gemäß **HKN NEU100/GO NEW100**-Kriterienkatalog 1.2 und die Prüfverfahren anerkannt und vertraglich zugesichert. Die oben genannten Bedingungen waren im Kalenderjahr 2022 erfüllt, für das Jahr 2023 liegen die Voraussetzungen vor. Die Gültigkeit kann anhand der Zertifikats-ID unter [www.certipedia.com](http://www.certipedia.com) eingesehen werden.

Köln, 23. Juni 2023

  
Dipl.-Ing. Norbert Heidelmann  
TÜV Rheinland Energy GmbH  
Klimaschutz

  
Florian Grießl, M.Sc.  
TÜV Rheinland Energy GmbH  
Klimaschutz



100%  
Erneuerbare  
Energie  
Klimaneutral  
Regelmäßige  
Überwachung

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 0000038811

