

ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C-06-2024-21266586-1
Zertifikat für: Stromherkunftsnachweise
RenewablePLUS

Zertifikatsinhaber: Bischoff & Ditze Energy GmbH & Co. KG
Kreuzweg 7
D-20099 Hamburg
Gültigkeit bis: 30.06.2025
Monitoring-Zeitraum: 01.01.2023 bis 31.12.2023
Monitoring Bericht: Bericht Nr. B-06-2024-21266586-1

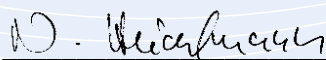



Der TÜV Rheinland bestätigt, dass der Anbieter für sein Produkt *RenewablePLUS* die folgenden Bedingungen erfüllt (entsprechend „RenewablePLUS Kriterienkatalog 1.1“):

- Im Rahmen von „RenewablePLUS“ werden anerkannte, zertifizierte Herkunftsnachweise für die Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien genutzt.
- Die Stromerzeugung erfolgt zeitgleich auf Basis einer monatlichen Bilanzierung.
- Es ist sichergestellt, dass die Betreiber/Eigentümer im jeweiligen Lieferjahr
 - in neue Anlagen und/oder
 - in den Ausbau /die Erweiterung von bestehenden Anlagen und/oder
 - in freiwillige ökologische Maßnahmen im Rahmen der Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien investieren.
- Die Investitionen der jeweiligen Betreiber/Eigentümer liegen hierbei über dem Verkaufserlös der Herkunftsnachweise an den Kunden der Bischoff & Ditze Energy GmbH & Co. KG.
- Es werden zusätzlich alle indirekten mit der Stromgestehung (Bau und Betrieb) verbundenen Emissionen ermittelt und an anderer Stelle eingespart - durch Förderbeiträge für nachhaltige registrierte Klimaschutzprojekte mit nachgewiesener Zusatzlichkeit.
- Die Produktionsanlagen und deren Eigentümer sind eindeutig identifizierbar.
- Die Bedingungen und die Mittelverwendung werden einer jährlichen Prüfung unterzogen.

Durch ein Wiederholungsaudit wird das Produkt *RenewablePLUS* einer jährlichen Prüfung unterzogen. Die Bischoff & Ditze Energy GmbH & Co. KG hat die Kriterien und die Prüfverfahren für *RenewablePLUS* anerkannt und vertraglich zugesichert. Die o.g. Bedingungen waren im Kalenderjahr 2023 erfüllt, für 2024 liegen die Voraussetzungen vor. Die Gültigkeit kann anhand der Zertifikats-ID unter www.certipedia.com eingesehen werden.

Köln, 26. Juni 2024


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


Florian Griebl, M.Sc.
TÜV Rheinland Energy &
Environment GmbH
Klimaschutz



100%
Erneuerbare
Energie
Invest-Garantie in
neue Anlagen

www.tuv.com
ID 0000023040

