

ZERTIFIKAT

Zertifikats-ID: C-06-2022-21256095-1
Zertifikat für: Stromherkunftsnachweise
RenewablePLUS

Zertifikatsinhaber: Bischoff & Ditze Energy GmbH & Co. KG
Kreuzweg 7
D-20099 Hamburg
Gültigkeit bis: 30.06.2023
Monitoring-Zeitraum: 01.01.2021 bis 31.12.2021
Monitoring Bericht: Bericht Nr. B-06-2022-21256095-1
Klimaneutralstellung: Retroaktiv / ex-post

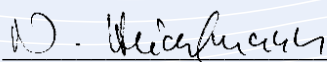


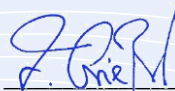
Der TÜV Rheinland bestätigt, dass der Anbieter für sein Produkt *RenewablePLUS* die folgenden Bedingungen erfüllt (entsprechend „RenewablePLUS Kriterienkatalog 1.1“):

- 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 durch Emissionsminderungszertifikate des Qualitäts-Labels *ÖkoPLUS* (TUVdotCOM-ID: 0000037968) klimaneutral gestellt
- 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 2021 erfüllt, für 2022 liegen die Voraussetzungen vor. Die Gültigkeit kann anhand der Zertifikats-ID unter www.certipedia.com eingesehen werden.

Köln, 27. Juni 2022


Dipl.-Ing. Norbert Heidelmann
TÜV Rheinland Energy GmbH
Carbon Services


Florian Griebel, M.Sc.
TÜV Rheinland Energy GmbH
Carbon Services



100%
Erneuerbare
Energie
Klimaneutral
Invest-Garantie in
neue Anlagen
www.tuv.com
ID 0000023040

