



Qualitätszertifikat

Produkt „GrünstromErneuerbar“

ZERTIFIKAT/VERTRAG NR.: 131629

Dieses Qualitätszertifikat garantiert die vollständige Herkunft der Elektrizität aus erneuerbarer Energie, welche produziert wird für

Valder Kunststoffverarbeitungs-GmbH, Üdinger Weg 46, 52372 Kreuzau

Dieses Qualitätszertifikat ist gültig für **250 Megawattstunden** für das Jahr 2016. Gegenüber der allgemeinen Stromlieferung der EVL wird die Umwelt durch den Bezug um ca. 101 t CO₂ pro Jahr entlastet.

Zertifizierungsgrundlage: VdTÜV-Basisrichtlinie „Ökostromprodukte“ 1304 (Ausgabe 10/2014) mit nachfolgenden ergänzenden Kriterien:

- Der Strom stammt zu 100% aus Anlagen regenerativer Stromerzeugung in Deutschland oder deutscher Anrainerstaaten (mindestens 25 % aus Windkraftanlagen, 75 % aus Wasserkraftanlagen).
- Eine Doppelvermarktung wird ausgeschlossen.
- Es erfolgt keine Trennung des Umweltnutzens (Eigenschaft „grün“) von der physischen Stromlieferung.
- Die Produktionsanlagen und deren Eigentümer sind eindeutig identifizierbar.
- GrünstromErneuerbar wird regelmäßig vom TÜV Rheinland auf die Einhaltung dieser Produktversprechen hin überprüft.

Die Herkunftsnachweise werden nach den Vorgaben der deutschen Herkunftsnachweisverordnung auf das Konto der Energieversorgung Leverkusen GmbH & Co. KG beim Herkunftsnachweisregister des Umweltbundesamtes übertragen, dort zugunsten der Valder Kunststoffverarbeitungs-GmbH entwertet und im Rahmen der Stromkennzeichnung gemäß § 42 des deutschen Energiewirtschaftsgesetzes berücksichtigt.