



Zertifikat - Certificate

Team Wien Elektrotechnik

Art des Zertifikats: Konformitätserklärung zur Dokumentation eines Stromhändlers, der Strom mit den unten angeführten Produktbezeichnungen an Endkunden liefert.

Name des Stromhändlers: EVN Energievertrieb GmbH & Co KG

Anschrift: A-2344 Maria Enzersdorf, EVN Platz

Beschreibung: Die Dokumentation des Stromhändlers, der in Österreich Endkunden mit elektrischer Energie beliefert, wurde zu folgenden Punkten geprüft:
- Aufteilung nach Primärenergieträgern entsprechend § 79 Abs 1 EIWOG 2010 idGF
- Herkunftsländer der Nachweise lt. § 4 Abs 7 Stromkennzeichnungsverordnung 2013
- Umweltauswirkungen entsprechend § 78 Abs 2 EIWOG 2010 idGF

Produkte:	Optima Natur	Optima Eco Natur	Optima Garant Natur
	Optima Eco Garant Natur	Optima Float Natur	Optima Eco Flex Natur
	Optima Float Cap Natur	Optima Flex Natur	Optima Eco Float Cap Natur
	Optima Eco Float Natur	Vario Garant Natur	Vario Float Natur
	Mega Natur	Mega Garant Natur	Mega Float Natur
	Mega Eco Garant Natur	Mega Eco Float Natur	FIT-B2B Natur
	Giga Natur	Giga Garant Natur	Giga Float Natur
	Energiegemeinschaft Pauschal	Universal Natur	Universal Float Natur
	Pauschale Natur	Pauschale Float Natur	

Beurteilung: Der Stromhändler konnte eindeutig darlegen, dass der Strom für die angeführten Produkte
- aus den angeführten Primärenergieträgern erzeugt wurde
- zu 100% aus identifizierbaren Quellen in Österreich stammt
- bei der Erzeugung keine CO₂-Emissionen verursacht wurden

Zeitraum der Stromabgabe an Endverbraucher: **01.01.2020 bis 31.12.2020**

Aufteilung gemäß Primärenergieträger:

Primärenergieträger	Zusammensetzung der Produkte	Versorgermix	Herkunftsland
Wasserkraft	50,98 %	77,71 %	Österreich
Feste oder flüssige Biomasse	5,27 %	1,90 %	Österreich
Biogas	2,74 %	0,98 %	Österreich
Deponie- und Klärgas	0,05 %	0,02 %	Österreich
Windenergie	31,53 %	11,33 %	Österreich
Sonnenenergie	9,43 %	3,39 %	Österreich
Erdgas	0,00 %	2,32 %	Österreich
Sonstige (Stromerzeugung aus thermischer Abfallverwertung)	0,00 %	2,35 %	Österreich
Summe	100,00 %	100,00 %	Österreich
CO ₂ -Emissionen	0,00 g/kWh	23,34 g/kWh	----
radioaktiver Abfall	0,00 mg/kWh	0,00 mg/kWh	----

Grundlagen: - TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH Kriterienkatalog für Stromhändler: „Nachgewiesene Stromherkunft“
- Elektrizitätswirtschafts- und -organisationsgesetz 2010 (EIWOG 2010) idF BGBl. I Nr. 108/2017
- Stromkennzeichnungsverordnung idF BGBl II Nr. 467/2013

Bericht: evnw30270-BRU vom 02.07.2021



02.07.2021
Datum der Ausstellung

Dipl.-Ing. Dr. Kurt Bruckner
Zertifizierungsbeauftragter

