

ZERTIFIKAT

Zertifikat-ID und Datum:

C01-2017-03-21239127, 31. März 2017

Zertifikatsklasse:

CO₂-Neutralität Produkte

Zertifikatsinhaber:

BEG GmbH
Presselstr. 12
70191 Stuttgart



Prüfgrundlage:

Certipedia 0000037180

Berechnungsstandard Carbon Footprint:

DIN EN ISO 14044

Kompensationszertifikate:

GoldStandard VERs

Bilanzierungsperiode:

Kalenderjahr 2017

Kompensationsmethodik

Retroaktiv

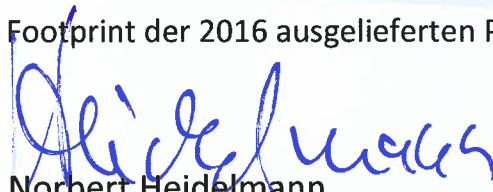
Zertifikat gültig bis:

31.03.2018

Die Firma **BEG GmbH** stellt im Rahmen ihres Klimaschutzkonzepts ACTIVE GREEN für den Warenausgang im Jahr 2017 folgende Produkte CO₂-neutral:

- 1 Stapelkarre (R 841); 1 Etagenwagen (W 382-Z2); 1 Tischwagen (R 90-2);
- 8 Montagewagen MW 17-10, MW 18-10, MW-17, MW 18, MW 17-Z, MW 18-Z, MW 171, MW 181,);
- 2 Tischwagen (TW 15-G, TW 15-W); 2 Montagehilfswagen (MH 95-3K, MH 95-3H);
- 3 Etagenwagen (EW 17-0, EW 17-1, EW 17-2), inklusive 3 Zubehörteile (EHS, FB 16, ZD-EW);
- 34 Plattformwagen (PFW 17, PFW 18, PFW 17-P, PFW 18-P, PFW 17-L, PFW 18-L, PFW H-17-1, PFW H-18-1, PFW H-17-2, PFW H-18-2, PFW-17-10, PFW-18-10, PFW-17-4HK, PFW-17-L-4HK, PFW-17-3H, PFW-17-4H, PFW-17-L4H, PFW-18-4HK, PFW-18-4H, PFW-18-2HL, PFW-17-G, PFW-17-4GK, PFW-17-L-4GK, PFW-17-2GL, PFW-17-3G, PFW-17-L-3G, PFW-17-4G, PFW-17-L-4G, PFW-18-G, PFW-18-4GK, PFW-18-2GL, PFW-18-2G, PFW-18-3G, PFW-18-4G);
- 1 Elektroplattformwagen (EMO 3112); 2 Elektromodule (EMO 700, EMO 800);
- 8 Montagewagen verzinkt (MW-GZ 17, MW-GZ 18, MW-GZ 171, MW-GZ 181, MW-GZ 17-Z, MW-GZ 18-Z, MW-GZ 17-10, MW-GZ 18-10).

Die angefallenen CO₂-Emission aus der Herstellung der o.g. Produkte werden durch Investition in CO₂-Minderungszertifikate mindestens gleicher Menge aus dem registrierten Klimaschutzprojekt Yuntdag Windpark, Türkei, kompensiert. Das Klimaschutzprojekt Yuntdag Windpark ist nach **GoldStandard** registriert. Die CO₂-Minderungszertifikate werden als VERs (**Verified Emission Reductions**) ausgewiesen und im Auftrag von **BEG GmbH** spätestens zum 31.03.2018 stillgelegt. TÜV Rheinland stellt dabei sicher, dass die Kompensationsmenge mindestens genauso hoch ist wie der verursachte Carbon Footprint der 2016 ausgelieferten Produkte.


Norbert Heidelmann
TÜV Rheinland Group
Carbon Services


Roland Wollenweber
TÜV Rheinland Group
Carbon Services

