



ZERTIFIKAT

Die Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse zertifiziert die erfolgreiche Umsetzung eines Arbeitsschutzmanagementsystems.

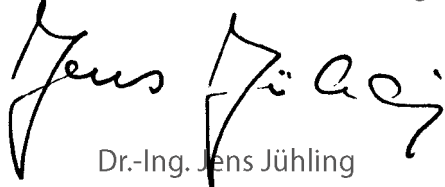
Das Unternehmen

RWE Generation SE
Moselbahnstraße 5
54470 Bernkastel-Kues

erfüllt die Anforderungen an einen systematischen und wirksamen Arbeitsschutz auf Basis der branchenspezifischen Umsetzung des **NLF / ILO-OSH 2001**, des Verfahrensgrundsatzes zur Auditierung von Arbeitsschutzmanagementsystemen der BG ETEM, Stand 2019-01.

Das erste Folgezertifikat ist gültig bis zum 31. Juli 2023.

Leiter der Präventionsabteilung



Dr.-Ing. Jens Jühling

Köln, den 30. November 2020



Leiterin des Referates AMS



B.A. Marion Seidel

Registrierungs-Nr. 111196970019/633-1

MANAGEMENTSYSTEEM CERTIFICAAT

Certificaatnr.:
251189-2017-AHSO-NLD-RvA

Initiële certificatiedatum:
19 november 2008

Geldig:
20 november 2020 - 19 november 2023

Dit is ter bevestiging dat het managementsysteem van

RWE Generation NL B.V.

Amerweg 1, 4931 NC Geertruidenberg Nederland
en de locaties zoals vermeld in de appendix bij dit certificaat

voldoet aan de eisen gesteld in de norm managementsystemen voor gezond en veilig werken

ISO 45001:2018

Dit certificaat is verstrekt op basis van het ISO 45001 certificatiesysteem van SCCM en is geldig voor de volgende scope:

Het lossen van kolen en biomassa. Het produceren van energie, het beheren, onderhouden en inspecteren van de productie-installaties. Participeren in de ontwikkeling van nieuwe productiemogelijkheden.

Plaats en datum:
Barendrecht, 20 november 2020



Voor het kantoor van afgifte:
DNV GL - Business Assurance
Zwolsseweg 1, 2994 LB Barendrecht,
Netherlands

J.H.C.N. van Gijlswijk
Management Representative

Certificaatnr.: 251189-2017-AHSO-NLD-RvA
 Plaats en datum: Barendrecht, 20 november 2020

APPENDIX BIJ CERTIFICAAT

RWE Generation NL B.V.

De volgende locaties zijn mede gecertificeerd:

Naam locatie	Adres locatie	Scope locatie
RWE Generation NL B.V.	Amerweg 1, 4931 NC Geertruidenberg Nederland	Het lossen van kolen en biomassa. Het produceren van energie, het beheren, onderhouden en inspecteren van de productie-installaties. Participeren in de ontwikkeling van nieuwe productiemogelijkheden.
RWE Generation NL B.V.	Middenweg 36, 4782 PM Moerdijk, Nederland	Het lossen van kolen en biomassa. Het produceren van energie, het beheren, onderhouden en inspecteren van de productie-installaties. Participeren in de ontwikkeling van nieuwe productiemogelijkheden.
RWE Generation NL B.V.	Kerenshofweg 101 - weg S, 6167 AE Geleen, Nederland	Het produceren van energie, het beheren, onderhouden en inspecteren van de productie-installaties. Het leveren van utilities. Participeren in de ontwikkeling van nieuwe productiemogelijkheden.
RWE Generation NL B.V.	Voorstraat 1, 6051 JP Maasbracht, Nederland	Het produceren van energie, het beheren, onderhouden en inspecteren van de productie-installaties. Participeren in de ontwikkeling van nieuwe productiemogelijkheden.
RWE Eemshaven Holding II B.V.	Synergieweg 9, 9979 XD Eemshaven, Nederland	Het lossen van kolen en biomassa. Het produceren van energie, het beheren, onderhouden en inspecteren van de productie-installaties. Participeren in de ontwikkeling van nieuwe productiemogelijkheden.

CERTIFICATE

Management system as per
ISO 45001 : 2018

In accordance with TÜV NORD CERT procedures, it is hereby certified that



RWE & Turcas Güney Elektrik Üretim A.Ş.
Emirhan Cad., Barbaros Plaza, No 113, Kat 6-7, Dikilitaş, Beşiktaş,
TR- 34349 İstanbul,
Türkiye

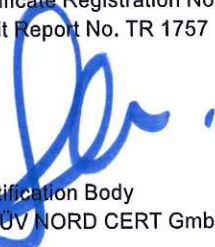
with the location Denizli Doğalgaz Kombine Çevrim Elektrik Santrali, Kaklık Mah., Organize Sanayi Caddesi,
No 2, Kaklık, Honaz, TR-20330 Denizli,

applies a management system in line with the above standard for the following scope

Generation of electricity

Certificate Registration No. 44 126 17530068
Audit Report No. TR 1757

Valid from 2020-09-25
Valid until 2023-09-24
Initial certification 2017


Certification Body
at TÜV NORD CERT GmbH

Istanbul, 2020-09-25

This certification was conducted in accordance with the TÜV NORD CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-12007-01-00

25200

CERTIFICATE

Management system as per
BS OHSAS 18001 : 2007

In accordance with TÜV NORD CERT procedures, it is hereby certified that

RWE Technology International GmbH
Ernestinenstraße 60
45141 Essen
Germany

with the location
RWE Technology Ltd., Trigonos Windmill Hill Business Park, Whitehill Way, SN5 6PB Swindon, United Kingdom

applies a management system in line with the above standard for the following scope

**Project management, consulting and engineering services of
power generation systems, opencast mines and mining systems**

Certificate Registration No. 44 116 161525
Audit Report No. 3525 2560

Valid from 2020-01-15

Valid until 2021-03-11

(until 2023-01-14 in case of migration to ISO 45001:2018)

Initial certification 2013



Certification Body
at TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-01-14

This certification was conducted in accordance with the TÜV NORD CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits.

Validity can be verified at <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank>.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com

CERTIFICATE

Management system as per
BS OHSAS 18001 : 2007

In accordance with TÜV NORD CERT procedures, it is hereby certified that

RWE Technology Ltd.
Trigonos Windmill Hill Business Park
Whitehill Way
SN5 6PB Swindon
United Kingdom

applies a management system in line with the above standard for the following scope

**Project management, consulting and engineering services of
power generation systems, opencast mines and mining systems**

Certificate Registration No. 44 116 161525-001
Audit Report No. 3525 2560

Valid from 2020-01-15
Valid until 2021-03-11
(until 2023-01-14 in case of migration to ISO 45001:2018)
Initial certification 2013


Certification Body
at TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-01-14

This certification was conducted in accordance with the TÜV NORD CERT auditing and certification procedures and is subject to regular surveillance audits. This certificate is valid in conjunction with the main certificate. Validity can be verified at <https://www.tuev-nord.de/de/unternehmen/zertifizierung/zertifikatsdatenbank>.

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.com