

QUACERT

# ZERTIFIKAT

Entsorgungsfachbetrieb



RADOS AG  
Vera-Vollmer-Straße 5  
70469 Stuttgart

erfüllt an dem Standort

Daimlerstraße 56  
71696 Möglingen

für die abfallwirtschaftlichen Tätigkeiten

Einsammeln  
Befördern  
Lagern  
Behandeln

jeweils für die in der Anlage\* näher bezeichneten Abfallarten,  
die entsprechenden Anforderungen des §52 KrW-/AbfG  
und der Entsorgungsfachbetriebsverordnung.



Datum der Begutachtung: 14.11.2011  
Gültigkeit des Zertifikates: 26.04.2013  
Registriernummer: QC-Efb-Z-99/11-001

Schwäbisch Gmünd, den 24.11.2011

QUACERT  
Gesellschaft zur Zertifizierung von  
Qualitätsmanagementsystemen mbH  
Eutighoferstraße 137  
D-73525 Schwäbisch Gmünd  
Tel.: +49 - 71 71 - 99 79 16 40  
Fax: +49 - 71 71 - 99 79 16 99  
www.quacert.de

  
Geschäftsführung  
Michael Muth

  
Sachverständiger  
Kirsten Bareiß

\* Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikates und umfasst 4 Seiten.  
Das Zertifikat darf nur einschließlich Anlage verwendet und weitergegeben werden.

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde QC-EFB-Z-99/11-001

der Firma

**Rados AG**

Vera-Vollmer-Straße 5

**70469 Stuttgart**

(Beförderernr: H01306990(9))

Mit dieser Anlage wird der Geltungsbereich des Zertifikates festgelegt. Die Anlage umfasst vier Seiten.

Betreibernummer: H05300690(0)

**Die Zertifizierung gilt nur für die nachfolgend aufgelisteten Abfallarten:**

**Standort:** Daimler Straße 56, 71696 Möglingen

**Abfallwirtschaftliche Tätigkeit:** Einsammeln, Befördern

**Betriebliche Anlage:** Fuhrpark

AVV-Code	Abfall-klasse	AVV-Bezeichnung
02 01 04	ng	Kunststoffabfälle (ohne Verpackung)
02 01 99	ng	Abfälle a. n. g.
03 01 05	ng	Sägemehl, Späne, Abschnitte, Holz, Spanplatten und Furniere mit Ausnahme derjenigen, die unter 03 01 04 fallen
12 01 01	ng	Eisenfeil- und -drehspäne
12 01 02	ng	Eisenstaub und -teile
12 01 03	ng	NE-Metallfeil- und -drehspäne
12 01 04	ng	NE-Metallstaub und -teilchen
12 01 05	ng	Kunststoffspäne und -drehspäne
12 01 13	ng	Schweißabfälle
13 03 07	g	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis
15 01 06	ng	gemischte Verpackungen
15 01 10	g	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
15 02 02	g	Aufsaug- und Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter a. n. g.), Wischtücher und Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
16 01 03	ng	Altreifen
16 02 09	g	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten
16 02 11	g	gebrauchte Geräte, die teil- und vollhalogenierte Fluorchlorkohlenwasserstoffe enthalten
16 02 12	g	gebrauchte Geräte, die freies Asbest enthalten
16 02 13	g	gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen
16 02 14	ng	gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 13 fallen
16 02 15	g	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde QC-EFB-Z-99/11-001

Standort: Daimler Straße 56, 71696 Möglingen

Abfallwirtschaftliche Tätigkeit: Einsammeln, Befördern

Betriebliche Anlage: Fuhrpark

AVV-Code	Abfall-klasse	AVV-Bezeichnung
17 01 01	ng	Beton
17 01 02	ng	Ziegel
17 01 03	ng	Fliesen, Ziegel und Keramik
17 01 06	g	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten
17 02 01	ng	Holz
17 02 02	ng	Glas
17 02 03	ng	Kunststoff
17 02 04	g	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
17 03 01	g	kohlenteerhaltige Bitumengemische
17 03 02	ng	Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen
17 03 03	g	Kohlenteer und teerhaltige Produkte
17 04 01	ng	Kupfer, Bronze, Messing
17 04 02	ng	Aluminium
17 04 03	ng	Blei
17 04 04	ng	Zink (aus Abbruch)
17 04 05	ng	Eisen und Stahl
17 04 06	ng	Zinn
17 04 07	ng	gemischte Metalle
17 04 10	g	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten
17 05 04	ng	Boden und Steine mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 05 03 fallen
17 06 03	g	anderes Dämmmaterial, das aus gefährlichen Stoffen besteht oder solche Stoffe enthält
17 06 05	g	asbesthaltige Baustoffe
17 08 02	ng	Baustoffe auf Gipsbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 08 01 fallen
17 09 04	ng	gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen
20 01 01	ng	Papier und Pappe
20 01 02	ng	Glas
20 01 21	g	Leuchtstoffröhren und andere quecksilberhaltige Abfälle
20 01 35	g	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte, die gefährliche Bauteile enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21 und 20 01 23 fallen
20 01 36	ng	gebrauchte elektrische und elektronische Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 21, 20 01 23 und 20 01 35
20 01 37	g	Holz, das gefährliche Stoffe enthält

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde QC-EFB-Z-99/11-001

Standort: Daimler Straße 56, 71696 Möglingen

Abfallwirtschaftliche Tätigkeit: Einsammeln, Befördern

Betriebliche Anlage: Fuhrpark

AVV-Code	Abfall-klasse	AVV-Bezeichnung
20 01 38	ng	Holz mit Ausnahme desjenigen, das unter 20 01 37 fällt
20 01 39	ng	Kunststoffe
20 01 40	ng	Metalle
20 02 01	ng	biologisch abbaubare Abfälle
20 02 02	ng	Boden und Steine
20 03 01	ng	gemischte Siedlungsabfälle
20 03 07	ng	Sperrmüll

Standort: Daimler Straße 56, 71696 Möglingen

Abfallwirtschaftliche Tätigkeit: Lagern

Betriebliche Anlage: Halle und Hoffläche

AVV-Code	Abfall-klasse	AVV-Bezeichnung
08 01 13	g	Farb- oder Lackschlämme, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
13 02 05	g	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis
13 03 07	g	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis
16 02 09	g	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten
16 02 13	g	gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen
16 02 15	g	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile
17 01 06	g	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten
17 02 04	g	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
17 04 10	g	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten

## Anlage zur Zertifizierungsurkunde QC-EFB-Z-99/11-001

Standort: Daimler Straße 56, 71696 Möglingen

Abfallwirtschaftliche Tätigkeit: Behandeln

Betriebliche Anlage: Demontagehalle mit technischen Einrichtungen

AVV-Code	Abfallklasse	AVV-Bezeichnung
16 02 09	g	Transformatoren und Kondensatoren, die PCB enthalten
16 02 13	g	gefährliche Bestandteile enthaltende gebrauchte Geräte mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 09 bis 16 02 12 fallen
16 02 15	g	aus gebrauchten Geräten entfernte gefährliche Bestandteile
17 01 06	g	Gemische aus oder getrennte Fraktionen von Beton, Ziegeln, Fliesen und Keramik, die gefährliche Stoffe enthalten
17 02 04	g	Glas, Kunststoff und Holz, die gefährliche Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind
17 04 10	g	Kabel, die Öl, Kohlenteer oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Abfallklasse: ng: nicht gefährlich  
g: gefährlich

Ergeben sich Änderungen im Betrieb bzgl. der genannten Abfallarten, so ist unverzüglich QUACERT zu unterrichten. Ansonsten verliert das Zertifikat seine Gültigkeit.

Schwäbisch Gmünd, den 24.11.2011

  
Sachverständige/r

