

ÜBERWACHUNGS- ZERTIFIKAT



Entsorgungsfachbetrieb

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen

F. W. Hempel Legierungsmetall GmbH & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Sammeln, Befördern, Lagern, Behandeln und Verwerten von Abfällen*
Handeln und Makeln von allen Abfällen gem. AVV innerhalb der BRD und der EU
(s. Anhang 2 Seiten)

Zertifizierter Standort:

D-46149 Oberhausen, Erlenstraße 71

die Anforderungen gemäß § 56 Kreislaufwirtschaftsgesetz, Entsorgungsfachbetriebeverordnung vom 10.09.1996 und Vollzugshilfe zur Zertifizierung von Händlern und Vermittlern vom 17.10.2001 erfüllt. Der Nachweis wurde im Rahmen der Überwachungsprüfung erbracht.

Datum der Prüfung: 13.09.2016 Dieses Zertifikat ist gültig bis: 05.03.2018

Zertifikats Registrier-Nr.: 291006043


Lothar Weihofen
DEKRA Certification GmbH Stuttgart; 22.09.2016




Fachverständiger Axel Martin

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de



Standortbezogene Angabe der zertifizierten Tätigkeiten und zugeordneten Abfallarten des Entsorgungsfachbetriebes gemäß der Abfallverzeichnis-Verordnung-AVV vom 10.12.2001

Abfallverzeichnis zu Zertifikats-Nr.: 291006043

Unternehmensbezeichnung: **F. W. Hempel Legierungsmetall GmbH & Co. KG**

Standort 1 (Straße, Ort): Erlenstraße 71, D-46149 Oberhausen; Anlagen: Metallumschmelzanlage und zeitweilige Lagerung von gefährlichen Abfällen (Batterien)

Standort 2 (Straße, Ort): _____ Anlagen: _____

Standort 3 (Straße, Ort): _____ Anlagen: _____

Standort 4 (Straße, Ort): _____ Anlagen: _____

Erzeuger-Nr.: E11903381-2

Beförderer-Nr.: E11980750

Entsorger-Nr.: E11914645-9

Freistellungs-Nr.: FRE1HEM00001 (Batterien)

Makler-Nr.: E119M0007

Handeln und Makeln von allen Abfällen gemäß AVV innerhalb der BRD und der EU (Ausfüllen der Tabelle nicht notwendig)

Sammeln und Befördern von allen Abfällen gemäß AVV (Ausfüllen der Tabelle nicht notwendig)

Lagern, Behandeln und Verwerten: Beschränkung auf angekreuzte Abfallarten gemäß nachfolgender Tabelle

Verwertungsverfahren: Herstellung von Legierungen aus metallischen Abfällen

Beseitigungsverfahren: --/--

Behandlungsverfahren: Herstellung von Legierungen aus metallischen Abfällen

Die mit einem Sternchen (*) versehenen Abfallarten sind gefährlich im Sinne des § 48 KrWG.

Abfallverzeichnis zu Zertifikats-Nr.: 291006043

Unternehmen: F. W. Hempel Legierungsmetall GmbH & Co. KG

AS	Bezeichnung	Standorte ->																						
		Sammeln			Befördern			Lagern			Behandeln			Verwerten			Beseitigen			Handeln und Makeln				
		2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
10 03 02	Anodenschrott								X															
10 08 14	Anodenschrott								X			X			X									
11 05 01	Hartzink								X			X			X									
12 01 02	Eisenstaub und -teilchen								X															
12 01 03	NE-Metallfeil- und -drehspäne								X			X			X									
12 01 04	NE-Metallstaub und -teilchen								X			X			X									
15 01 04	Verpackungen aus Metall								X			X			X									
16 01 18	Nichteisenmetalle								X			X			X									
16 02 16	aus gebrauchten Geräten entfernte Bauteile mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 02 15 fallen								X			X			X									
16 06 01*	Bleibatterien								X															
16 06 02*	Ni-Cd-Batterien								X															
16 06 03*	Quecksilber enthaltende Batterien								X															
16 06 04	Alkalibatterien (außer 16 06 03)								X															
16 06 05	andere Batterien und Akkumulatoren								X															
17 04 01	Kupfer, Bronze, Messing								X			X			X									
17 04 02	Aluminium								X															
17 04 03	Blei								X			X			X									
17 04 04	Zink								X			X			X									
17 04 05	Eisen und Stahl								X															
17 04 06	Zinn								X			X			X									
17 04 07	gemischte Metalle								X			X			X									
17 04 11	Kabel mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 04 10 fallen								X															
19 10 02	NE-Metall-Abfälle								X			X			X									
19 12 03	Nichteisenmetalle								X			X			X									
20 01 34	Batterien und Akkumulatoren mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 33 fallen								X															
20 01 40	Metalle								X			X			X									



(Ort, Datum) Oberhausen, 13.09.2016 (Unterschrift/Sachverständiger)

b=innerhalb der BRD, e = innerhalb der EU, O = innerhalb der OECD, W = weltweit