

Zertifikat

Die ZN ZertifizierungsNetzwerk GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Theo Steil GmbH
Schrott- und Metallgroßhandel
Ostkai 6
54293 Trier



THEO STEIL
Pure Rohstoffe

sowie der folgende Unternehmensstandort:

Inselstraße 19
67065 Ludwigshafen

Betriebsinterne Bezeichnung: Erstbehandlungsanlage für Elektro- und Elektronikgeräte

Kennnummer: G08803074

Ansprechpartner: Stefanie Franzen / 0621 685607-0

überprüft wurde und den Nachweis erbracht hat, dass die Anforderungen nach § 20 Abs. 2 und § 22 Abs. 3 Satz 1 ElektroG (hinsichtlich der technischen Anforderungen und der Aufzeichnung der Primärdaten) erfüllt werden. Die Anlage erhält den Status:

Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

Vorbereitung zur Wiederverwendung (VzW)

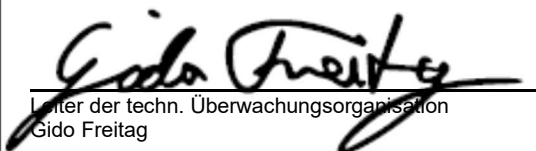
Das Zertifikat besteht inkl. des Anhangs aus 2 Seiten.


Der Anhang ist Bestandteil des Zertifikates und beschreibt die Art der Behandlung.

Prüfzeitraum der eingesehenen Unterlagen / Primärdaten:	01.2019 - 12.2019
Termin der Vor-Ort-Prüfung:	29.04.2020
Gültigkeit des Zertifikates:	28.04.2021
Nächster Prüftermin geplant:	04/2021
Ausstellungsdatum des Zertifikates:	08.05.2020
Zertifikatsnummer:	2020-0110



Jettingen, den 08.05.2020


Leiter der techn. Überwachungsorganisation
Guido Freitag


Sachverständiger Sascha Martini
Von der IHK Region Stuttgart öffentlich bestellt und vereidigt für
Altfahrzeug-Verwertung, Verpackungs- und Elektrogeräteentsorgung

Zertifizierter Standort:	Inselstraße 19 67065 Ludwigshafen		
Bezeichnung:	Erstbehandlungsanlage für Elektro- und Elektronikgeräte		
Erzeugernr.:	G08803074	Entsorgernr.:	G08803074
Kontaktdaten:	Stefanie Franzen / 0621 685607-0		

Zertifiziert als Erstbehandlungsanlage (EBA) zur:

Vorbereitung zur Wiederverwendung (EBA VzW)

Es wird bestätigt, dass die Anlage entsprechend folgender Tabelle/Auflistung technisch und organisatorisch geeignet ist Elektroaltgeräte (EAG) zu prüfen, zu reinigen oder zu reparieren. Es wird festgestellt, dass die Anforderungen des ElektroG (hinsichtlich der durchgeführten Tätigkeiten einer EBA, der technischen Eignung der Behandlungsanlage, der Einhaltung des Standes der Technik sowie der Dokumentation aller Primärdaten) erfüllt werden.

Behandlung von SG / GK	Behandlung mit Ausnahme folgender Gerätetypen:	Prüfung, Reinigung, Reparatur von Elektroaltgeräten	Unterbeauftragung an:
4. Großgeräte (Abmessung > 50 cm)	Nachtspeicherheizgeräte	Nur nach positiver Prüfung der EAG erfolgt eine Reinigung und nötigenfalls eine Reparatur der EAG	EBA SW für nicht zur VzW geeignete EAG
5. Kleingeräte und kleine Geräte der IT- und Telekom-munikationstechnik (Abmessung < 50 cm)	--	Nur nach positiver Prüfung der EAG erfolgt eine Reinigung und nötigenfalls eine Reparatur der EAG	EBA SW für nicht zur VzW geeignete EAG

