

Zertifikat

Die ZN ZertifizierungsNetzwerk GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Theo Steil GmbH
Schrott- und Metallgroßhandel
Ostkai 6
54293 Trier



sowie der folgende Unternehmensstandort:

Gehringstraße 47
13088 Berlin-Weißensee

Betriebsinterne Bezeichnung: Erstbehandlungsanlage für Elektro- und Elektronikgeräte
Kennnummer: LN500L055
Ansprechpartner: André Deppe / 030 924008-80

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)

Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (SW)

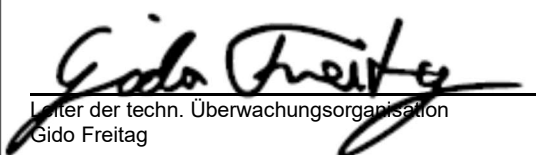
Das Zertifikat besteht inkl. des Anhangs aus 3 Seiten.


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: | 28.10.2021 |
| Nächster Prüftermin geplant: | 04/2021 |
| Ausstellungsdatum des Zertifikates: | 08.05.2020 |
| Zertifikatsnummer: | 2020-0116 |



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: | Gehringstraße 47 13088 Berlin-Weißensee | | |
| Bezeichnung: | Erstbehandlungsanlage für Elektro- und Elektronikgeräte | | |
| Erzeugernr.: | L12300790 | Entsorgernr.: | LN500L055 |
| Kontaktdaten: | André Deppe / 030 924008-80 | | |

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: |
|---|--|---|--|
| 1. Wärmeüberträger | -- | Nur nach positiver Prüfung der EAG erfolgt eine Reinigung und nötigenfalls eine Reparatur der EAG | EBA SW für nicht zur VzW geeignete EAG |
| 2. Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit Oberfläche > 100 cm ² enthalten | -- | Nur nach positiver Prüfung der EAG erfolgt eine Reinigung und nötigenfalls eine Reparatur der EAG | EBA SW für nicht zur VzW geeignete EAG |
| 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 Telekommunikationstechnik (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 |
| 6. Photovoltaikmodule | -- | Nur nach positiver Prüfung der EAG erfolgt eine Reinigung und nötigenfalls eine Reparatur der EAG | EBA SW für nicht zur VzW geeignete EAG |

Zertifiziert als Erstbehandlungsanlage (EBA) zur:**Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung (EBA SW)**

Es wird bestätigt, dass die Anlage entsprechend folgender Tabelle/Auflistung technisch und organisatorisch geeignet ist das Erstbehandlungskonzept gem. Anlage 4 Nummer 1, 3, 4c und 6 ElektroG sicherzustellen.

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: | Erstbehandlungskonzept gem. Anlage 4 Nummer 1, 3, 4c, und 6 ElektroG mit Ausnahme: | Unterbeauftragung an: |
|--|--|--|-----------------------|
| 4. Großgeräte (Abmessung > 50 cm) | Nachtspeicherheizgeräte | Schadstoffentfrachtung gemäß LAGA M31 | -- |
| 5. Kleingeräte und kleine Geräte der IT- und Telekommunikationstechnik (Abmessung < 50 cm) | -- | Schadstoffentfrachtung gemäß LAGA M31 | -- |

