

Zertifikat

Die ZN ZertifizierungsNetzwerk GmbH bescheinigt, dass das Unternehmen

Hellmann Process Management GmbH & Co. KG
Albert-Einstein-Straße 2
49076 Osnabrück

sowie der folgenden Unternehmensstandort:

Pferdestraße 31
49084 Osnabrück

Rückbau-Zentrum für Elektro- und Elektronikschrott

Erzeugernummer: CPA5R7000 4 Entsorgernummer: C5R700000 1

Matthias Brinkmann; 0541 6051742; matthias.brinkmann@umweltmanager.net

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: Erstzertifizierung

Termin der Vor-Ort-Prüfung: 31.01.2019

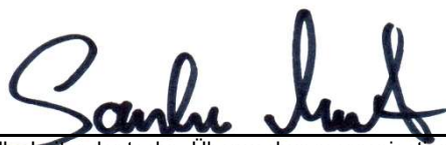
Gültigkeit des Zertifikates: 30.07.2020

Nächster Prüftermin geplant: 01/2020

Ausstellungsdatum des Zertifikates: 07.02.2019

Zertifikatsnummer: 2019-0014

Tübingen, den 07.02.2019



Stellv. Leiter der techn. Überwachungsorganisation
Sascha Martini



Sachverständiger Gido Brokering
Von der IHK Reutlingen öffentlich bestellt und vereidigt für
Altfahrzeug-Verwertung, Verpackungs- und Elektrogeräteentsorgung
Betreut von der IHK zu Köln



Standort:	Pferdestraße 31 49084 Osnabrück		
Bezeichnung:	Rückbau-Zentrum für Elektro- und Elektronikschrott		
Erzeugernr.:	CPA5R7000 4	Entsorgernr.:	C5R700000 1
Kontaktdaten:	Matthias Brinkmann; 0541 6051742; matthias.brinkmann@umweltmanager.net		

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) Waschmaschinen; Wäschetrockner; Geschirrspüler; Elektroherde und -backöfen; Elektrokochplatten;	Leuchten; Ton- oder Bildwiedergabegeräte; Musikausrüstung (mit Ausnahme von Kirchenorgeln); Geräte zum Stricken und Weben; Großrechner; Großdrucker; Kopiergeräte; Geldspielautomaten; medizinische Großgeräte; große Überwachungs- und Kontrollinstrumente; große Produkt- und Geldausgabeautomaten; Nachtspeicherheizgeräte	Nur nach positiver Prüfung der EAG erfolgt eine Reinigung und nötigenfalls eine Reparatur der EAG	EBA SW für nicht zur VzW geeignete EAG

Standort:	Pferdestraße 31 49084 Osnabrück		
Bezeichnung:	Rückbau-Zentrum für Elektro- und Elektronikschrott		
Erzeugernr.:	CPA5R7000 4	Entsorgernr.:	C5R700000 1
Kontaktdaten:	Matthias Brinkmann; 0541 6051742; matthias.brinkmann@umweltmanager.net		

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)	Waschmaschinen; Wäschetrockner; Geschirrspüler; Elektroherde und -backöfen; Elektrokochplatten; Nachtspeicherheizgeräte		EBA SW nur für nicht behandelte Gerätetypen
5. Kleingeräte und kleine Geräte der IT- und Telekommunikationstechnik (Abmessung < 50 cm)			
6. Photovoltaikmodule	Photovoltaikmodule	Es werden nur Kabel entfernt	EBA SW-2 für weitere Bauteile

