

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)
André Lehmeier; 0541 40898-146; andre.lehmeier@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: 12.2020 - 11.2021

Termin der Vor-Ort-Prüfung:	16./17.12.2021
Gültigkeit des Zertifikates:	16.06.2023
Nächster Prüftermin geplant:	12/2022
Ausstellungsdatum des Zertifikates:	22.03.2022
Zertifikatsnummer:	2022-0055



Jettingen, den 22.03.2022

Leiterin der techn. Überwachungsorganisation
Valentina Latraider

Sachverständiger Gido Freitag
Von der Industrie- und Handelskammer zu Köln
öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger
für Altfahrzeug-Verwertung, Verpackungs- und Elektrogeräteentsorgung

Standort:	Pferdestraße 31 49084 Osnabrück		
Bezeichnung:	Rückbau-Zentrum für Elektro- und Elektronikschrott		
Erzeugernr.:	CPA5R7000 (4)	Entsorgernr.:	C5R700000 (1)
Kontakt Daten:	André Lehmeier; 0541 40898-146; andre.lehmeier@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

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:
3. Lampen Entladungslampen (einschließlich Hochdruck-Natriumdampflampen und Metaldampflampen)	stabförmige Leuchtstofflampen; Kompaktleuchtstofflampen; Leuchtstofflampen; Niederdruck-Natriumdampflampen; LED-Lampen	--	--
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)	--	--	EBA SW nur für nicht behandelte Gerätetypen
6. Photovoltaikmodule	--	Es werden nur Kabel und der Aluminiumrahmen entfernt	EBA SW-2 für weitere Bauteile

