ZERTIFIKAT

PZERT Zww.pzert.do

Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

PZERT GmbH bestätigt hiermit, dass das Unternehmen



ALKU GmbH

Standort: Hans-Böckler-Straße 6 93142 Maxhütte-Haidhof

Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

erfüllt.

Der von der Industrie- und Handelskammer Region Stuttgart öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Altfahrzeug-Verwertung, Verpackungs- und Elektrogeräteentsorgung Herr Dipl.-Ing. Klaus Suhm, hat im Rahmen einer Begutachtung am 31.07.2024 festgestellt, dass die oben genannten Anforderungen erfüllt werden (Prüfbericht-Nr. 10013). Die nächste Überprüfung ist bis 07/2025 durchzuführen.

Dieses Zertifikat besteht aus 3 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: 31.07.2024

bis: 30.01.2026

Zertifikat- Registrier-Nr.: 10013

Bondorf, 31.07.2024

Sachverständiger Dipl.-Ing. Klaus Suhm.



PZERT GmbH | Frickestraße 2 | 04105 Leipzig | info@pzert.de | www.pzert.de Büro Stuttgart | Schafbergstraße 19 | 71149 Bondorf | Telefon +49 711 9958 5520 Anlage zum Zertifikat Seite 2 von 3 vom 31.07.2024

Zertifikat-Registrier-Nr.: 10013

PZERT GmbH Schafbergstraße 19 71149 Bondorf

Standart und die zugehörig

Das Zertifikat ist gültig für den nachstehend genannten Standort und die zugehörig aufgeführten Anlagen.

Anlagenstandort:

ALKU GmbH

Hans-Böckler-Straße 6 93142 Maxhütte-Haidhof

Ansprechpartner im Unternehmen: Hermann Bindig

Erzeugernummer: I376E2030

Entsorgernummer: I376S0004/I376S0012

Anlage/Tätigkeit/Bereich:

Erstbehandlungsanlage nach § 3 Abs. 24 ElektroG für die Vorbereitung zur Wiederverwendung von Elektro- und Elektronikgeräten

Die Erstbehandlungsanlage nach ElektroG führt Elektro- und Elektronikgeräte der nachfolgend aufgeführten Gruppen und Kategorien der Wiederverwendung zu:

§14 Absatz 1 ElektroG

Cruppo 2	Bildschir	rme, Moi	nitore u	und Gerät	e, die B	ildschirme	mit eir	ner Ob	erfläche vo	n mehi	r als 100
Gruppe 2	Quadrat	zentimet	ern en	thalten							

§2 Absatz 1 ElektroG

Katagorio 2	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten,	
Kategorie 2	Quadratzentimetern enthalten,	

Anlage/Tätigkeit/Bereich:

Erstbehandlungsanlage nach § 3 Abs. 24 ElektroG für die Schadstoffentfrachtung und Wertstoffseparierung

Die Erstbehandlungsanlage nach ElektroG behandelt Elektro-, und Elektronikgeräte der nachfolgend aufgeführten Gruppen und Kategorien:

§14 Absatz 1 ElektroG

Gruppe 4	Großgeräte
Gruppe 5	Kleingeräte und kleine Geräte, der Informations- und Telekommunikationstechnik

§2 Absatz 1 ElektroG

Kategorie 4	Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt (Großgeräte)				
Kategorie 5	Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt (Kleingeräte)				
Kategorie 6	Kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt				

PZERT GmbH | Frickestraße 2 | 04105 Leipzig | info@pzert.de | www.pzert.de Büro Stuttgart | Schafbergstraße 19 | 71149 Bondorf | Telefon +49 711 9958 5520



Anlage zum Zertifikat Seite 3 von 3 vom 31.07.2024 Zertifikat-Registrier-Nr.: 10013



Anlage/Tätigkeit/Bereich:

Transportzusammenstellung nach R12 und R13 Anlage KrWG

Die Erstbehandlungsanlage nach ElektroG gibt Elektro-, und Elektronikgeräte der nachfolgend aufgeführten Gruppen und Kategorien an eine zugelassene Erstbehandlungsanlage nach ElektroG, die selektiv behandelt, weiter:

§14 Absatz 1 ElektroG

ુ	3.17.00000 1 2.07.000				
		Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100			
		Quadratzentimetern enthalten			
	Gruppe 4	Großgeräte			
	Gruppe 5	Kleingeräte und kleine Geräte, der Informations- und Telekommunikationstechnik			

§2 Absatz 1 ElektroG

Kategorie 2	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimetern enthalten,			
	Geräte, bei denen mindestens eine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt (Großgeräte)			
	Geräte, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt (Kleingeräte)			
Kategorie 6	Kleine Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik, bei denen keine der äußeren Abmessungen mehr als 50 Zentimeter beträgt			

Bondorf, 31.07.2024

Sachverständiger Dipl.-Ing. Klaus Suhm