

ZERTIFIKAT

Erstbehandlungsanlage nach ElektroG



PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Member of CHIHO Environmental Group 

Scholz Recycling GmbH

Verwaltungssitz: Berndt-Ulrich-Scholz-Straße 1
73457 Essingen

Zertifizierter Standort: Justus-von-Liebig-Straße 15
73529 Schwäbisch Gmünd

für den in der Anlage aufgeführten Standort die Anforderungen nach § 21 Abs. 3 ElektroG als

Erstbehandlungsanlage nach ElektroG

erfüllt.

Der von der Industrie- und Handelskammer Region Stuttgart öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für Altfahrzeug-Verwertung, Verpackungs- und Elektrogeräte-entsorgung Herr Dipl.-Ing. Klaus Suhm, hat im Rahmen einer Begutachtung am 23.05.2019 festgestellt, dass die oben genannten Anforderungen erfüllt werden (Prüfbericht-Nr. 5998/07-01). Die nächste Überprüfung ist bis 05/2020 durchzuführen.

Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **26.06.2019**
bis: **26.12.2020**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **5998/07-20190626-EG-de**

Gäufelden, 26.06.2019

Sachverständiger Dipl.-Ing. Klaus Suhm



Zertifikat-Registrier-Nr.: 5998/07-20190626-EG-de



PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
Hämmerlestraße 14 + 16, 71126 Gäufelden
Tel. 07032 7808-0, Fax. 07032 7808-50

Das Zertifikat ist gültig für den nachstehend genannten Standort und der zugehörigen aufgeführten Tätigkeit.

Grundlage für die Einstufung ist der Prüfbericht Nr. 5998/07-01 vom 23.05.2019.

Standort:

Scholz Recycling GmbH
Justus-von-Liebig-Straße 15
73529 Schwäbisch Gmünd
Ansprechpartner im Unternehmen: Carmen Doneit

Erzeugernummer: H13076220

Entsorgernummer: H13076220

Anlage/Tätigkeit/Bereich: **Erstbehandlungsanlage**
nach § 3 Abs. 24 ElektroG
Transportzusammenstellung nach R12 und R13 Anlage KrWG

Die Erstbehandlungsanlage nach ElektroG sammelt Elektro-, und Elektronikgeräte der nachfolgend aufgeführten Kategorien zur Weitergabe an eine Erstbehandlungsanlage die selektiv behandelt:

§2 Absatz 1 ElektroG

Kategorie 1	Wärmeüberträger
Kategorie 2	Bildschirme, Monitore und Geräte, die Bildschirme mit einer Oberfläche von mehr als 100 Quadratzentimeter enthalten
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

Gäufelden, 26.06.2019


Sachverständiger Dipl.-Ing. Klaus Suhm

