

ZERTIFIKAT

Erstbehandlungsanlage nach ElektroG



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



Metall Recycling Mü-Gu GmbH (METREC)
Firma der Müller-Guttenbrunn Gruppe

Verwaltungssitz: Industriestraße 12
3300 Amstetten
Österreich

Zertifizierter Standort: Industriestraße 12
3300 Amstetten
Österreich

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 Elektrogeräteentsorgung Herr Dipl.-Betriebswirt (FH) Axel Strenkert, hat im Rahmen einer Begutachtung am 18.06.2019 festgestellt, dass die oben genannten Anforderungen erfüllt werden (Prüfbericht-Nr. 4505-01). Die nächste Überprüfung ist bis 06/2020 durchzuführen.

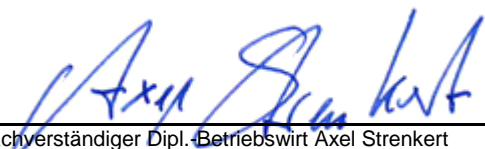
Das Zertifikat besteht aus 2 Seiten. Die Anlage ist Bestandteil des Zertifikats.

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **25.06.2019**
bis: **25.12.2020**

Zertifikat- Registrier-Nr.: **4505-20190625-EG-de**

Gäufelden, 25.06.2019




Sachverständiger Dipl.-Betriebswirt Axel Strenkert

Zertifikat-Registrier-Nr.: 4505-20190625-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. 4505-01 vom 18.06.2019.

Standort:

Müller-Guttenbrunn GmbH
Industriestraße 12
Österreich - 3300 Amstetten
Ansprechpartner im Unternehmen: Philipp Felber

Erzeugernummer/Abfallbesitzer-Nr.: 1395213
Standort-Nr. (GLN): 9008390066027

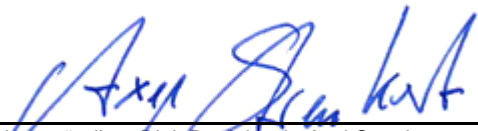
Anlage/Tätigkeit/Bereich: **Behandeln**
Erstbehandlungsanlage nach ElektroG für die selektive Behandlung

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

§2 Absatz 1 ElektroG

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, 25.06.2019


Sachverständiger Dipl.-Betriebswirt Axel Strenkert

