

ZERTIFIKAT

Die ZER-QMS bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



RSH POLYMERE GmbH
Großmooring 16-18
21079 Hamburg

für den Standort und den Geltungsbereich **Aufbereitung von Kunststoff-Produktionsabfällen und gebrauchten Folien zu Kunststoffregranulaten und Compounds mittels der Prozessschritte Schreddern, Vermahlen, Schmelzen, Granulieren und Compoundieren, sowie Lager und Auslieferungshalle** ein **Energiemanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und umfasst eine Seite.

Durch ein Audit, Verfahrens-Nr. **Z2764**, wurde der Nachweis erbracht, dass dieses Managementsystem die Forderungen der folgenden Norm erfüllt:

DIN EN ISO 50001:2018

Dieses Zertifikat ist gültig vom **22.06.2024** bis **21.06.2027**
Zertifikat-Registrier-Nr.: **422/Z2764**

Köln, den 17.06.2024



(Zertifizierungsstelle)
ZER-QMS, Zertifizierungsstelle,
Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH
Volksgartenstr. 48, 50677 Köln

Anlage zum Zertifikat Nr. 422/Z2764

(Zertifizierungsstelle, Qualitäts- und Umweltgutachter GmbH, Volksgartenstr. 48, 50677 Köln)

Das Zertifikat ist gültig für die nachstehenden Standorte und den dargestellten Geltungsbereich:

Aufbereitung von Kunststoff-Produktionsabfällen und gebrauchten Folien zu Kunststoffregranulaten und Compounds mittels der Prozessschritte Schreddern, Vermahlen, Schmelzen, Granulieren und Compoundieren

RSH Polymere GmbH Werk Hamburg

Großmoorring 16-18

21079 Hamburg

Aufbereitung von Kunststoff-Abfällen, Mahlgütern, Granulaten unter Zugabe von Füllstoffen, Additiven und Farbbatches zu Kunststoffcompounds mittels der Prozessschritte Schreddern, Vermahlen, Schmelzen, Granulieren und Compoundieren

RSH Polymere GmbH Werk Garstedt

Vierhöfener Straße 15

21441 Garstedt

Aufbereitung von Kunststoff-Abfällen, Mahlgütern, Granulaten unter Zugabe von Füllstoffen, Additiven und Farbbatches zu Kunststoffregranulaten mittels der Prozessschritte Schreddern, Vermahlen, Waschen, Trocknen, Schmelzen und Granulieren

RSH Polymere GmbH Werk Stelle

Im Grund 5

21435 Stelle

Lager und Auslieferungshalle

