

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1302245**

Unternehmen:

NEIDHARDT 
ROHSTOFF

Neidhardt Rohstoff GmbH

Alpenstr. 64
87700 Memmingen
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich:

Trenntechnologie für Kunststoffverbunde, Regranulierung von Kunststoffen, Lohnregranulierung, Lohnvermahlung, Compoundierung

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der ISO 50001:2018 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 16.06.2024 bis 15.06.2027.
Erstzertifizierung 2015

05.06.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1302245**

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/01	c/o Neidhardt Rohstoff GmbH Alpenstr. 64 87700 Memmingen Deutschland	Trenntechnologie für Kunststoffverbunde, Regranulierung von Kunststoffen, Lohnregranulierung, Lohnvermahlung, Compoundierung
/02	c/o Neidhardt Rohstoff GmbH Alpenstr. 40 87700 Memmingen Deutschland	Trenntechnologie für Kunststoffverbunde, Regranulierung von Kunststoffen, Lohnregranulierung, Lohnvermahlung, Compoundierung
/04	c/o Neidhardt Rohstoff GmbH Alpenstr. 70 87700 Memmingen Deutschland	Trenntechnologie für Kunststoffverbunde, Regranulierung von Kunststoffen, Lohnregranulierung, Lohnvermahlung, Compoundierung
/06	c/o Neidhardt Rohstoff GmbH Alpenstr. 60 87700 Memmingen Deutschland	Trenntechnologie für Kunststoffverbunde, Regranulierung von Kunststoffen, Lohnregranulierung, Lohnvermahlung, Compoundierung
/07	c/o Neidhardt Rohstoff GmbH Mühlenstr. 10 87647 Kraftisried Deutschland	Trenntechnologie für Kunststoffverbunde, Regranulierung von Kunststoffen, Lohnregranulierung, Lohnvermahlung, Compoundierung

Seite 1 von 2

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2018**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 407 1302245**

/08

c/o Neidhardt Rohstoff GmbH
Paul-Böhringer-Str. 1
99428 Grammetal
Deutschland

Trenntechnologie für Kunststoffverbunde,
Regranulierung von Kunststoffen,
Lohnregranulierung, Lohnvermahlung,
Compoundierung

05.06.2024



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 2 von 2