

RENO Kunststoffprodukte GmbH

Interpark 3, 76877 Offenbach a.d. Queich

www.reno-plastic.de



Wir stellen uns vor



RENO Kunststoffprodukte GmbH

Interpark 3, 76877 Offenbach a.d. Queich

www.reno-plastic.de



- **Unternehmensgründung:** 1997
- **Produktionskapazitäten:** 4.500 jato
- **Geschäftsführer:** Bernd Wahl und Hedwig Wahl

- **Technik:**
 - Doppelschneckenextruder** (mit SPS-Steuerung)
 - 8-Zonen gravimetrische Dosierung** (mit Rezepturverwaltung)
 - Materialförderung** (mittels Saug- und Schneckenförderer)
 - Schmelzefiltrierung** (Prozess- und Druckkonstant)
 - Entmetallisierung** (über Allmetallseparatoren, Rohr- und Gittermagnete)
 - Entstaubung** (Zick-Zack-Sichter)
 - Mischsilo** (zw. 6-8 to., nach Aggregatzustand)

- **Qualitätsmanagement:** ISO 9001:2008

RENO Kunststoffprodukte GmbH

Interpark 3, 76877 Offenbach a.d. Queich

www.reno-plastic.de



RENO - Unternehmensschwerpunkte:

Kundenspezifische Compounds für folgende Märkte:

- Möbel
- Bauwesen
- Automotive
- Maschinenbau
- Haushaltsgeräte
- Elektro/Elektronik
- u.v.m.

• Lohncompoundierung

- ab 10to.-Chargen
- Laborprüfungen
- Zugabe von Additiven
- Zugabe von Masterbatch schwarz
- Zugabe von Füll-und Verstärkungsstoffen (z.B. Talkum, Glasfaser)

RENO Kunststoffprodukte GmbH

Interpark 3, 76877 Offenbach a.d. Queich

www.reno-plastic.de



RENONYL®

PA 6 unverstärkt

PA 6 schlagzäh

PA 6-GF 10-35

PA 6.6-GF 25-35

ABS 1100-Schlagzäh

ABS 1000-Standard

HDPE

LDPE

RENOPROPYLEN®

PP/EPDM-TV10

PP-GF30-schlagzäh

PP-GF 10-30

PP-TV 10-40

PP-wärmestabilisiert

PP-GF30-WS1000

RENO Kunststoffprodukte GmbH

Interpark 3, 76877 Offenbach a.d. Queich

www.reno-plastic.de



Schmelzefiltration mit Stranggranulierung



Zylindergranulat : PA6 / PA6.6 / PP-GF / PP-TV / PP-EPDM / ABS



Linsengranulat : HDPE / LDPE

RENO Kunststoffprodukte GmbH

Interpark 3, 76877 Offenbach a.d. Queich

www.reno-plastic.de

PA - Compounds:

PA 6 unverstärkt:

RENONYL QB PA6 R1 schwarz (Standard)

RENONYL QB PA6 R2 schwarz (schlagzäh)

RENONYL QB PA6 R3 schwarz (hochschlagzäh)

PA 6 verstärkt:

RENONYL QB PA6 GF15 R1 schwarz

RENONYL QB PA6 GF25 R1 schwarz

RENONYL QB PA6 GF30 R1 schwarz

RENONYL QB PA6 GF35 R1 schwarz

PA 6.6 verstärkt:

RENONYL QA PA6.6 GF25 S4 schwarz

RENONYL QA PA6.6 GF30 S4 schwarz

RENONYL QA PA6.6 GF35 S4 schwarz

- schwarz
- schlagzäh-mod.
- unverstärkt
- bis zu 40% Glasfaser/Glaskugel
- bis zu 30% Mineralfüllung
- Modifizier, Stabilisatoren, Additive nach Vereinbarung



RENO Kunststoffprodukte GmbH

Interpark 3, 76877 Offenbach a.d. Queich

www.reno-plastic.de

PP - Compounds:

RENOPROPYLEN PPC 100U schwarz (unverstärkt)

RENOPROPYLEN PPC TV20 schwarz

RENOPROPYLEN PPC TV20 WS400 schwarz*

RENOPROPYLEN PPC TV20 WS700 schwarz*

RENOPROPYLEN PPC GF30 schwarz (PP-Copo)

RENOPROPYLEN PPC GF30 HI schwarz (high impact)

RENOPROPYLEN PPC GF30 WS1000 schwarz*

RENOPROPYLEN PP/EPDM TV10 WS400 schwarz*

RENOPROPYLEN PP/EPDM TV20 WS700 schwarz*

* = wärmealterungsstabilisiert

z.B.: 400h/700h/1000h bei 150°C (Automotive)

- schwarz
- schlagzäh-mod.
- unverstärkt
- bis zu 40% Glasfaser/Glaskugel
- bis zu 30% Mineralfüllung
- Modifizier, Stabilisatoren, Additive nach Vereinbarung



RENO Kunststoffprodukte GmbH

Interpark 3, 76877 Offenbach a.d. Queich

www.reno-plastic.de



RENO Kunststoffprodukte GmbH

Interpark 3, 76877 Offenbach a.d. Queich

www.reno-plastic.de

Regranulate (ABS, LDPE, HDPE) :

ABS 1000 Regranulat schwarz

Charpy (KSZ) 8 kJ/m²

Charpy (SZ) 50 kJ/m²

ABS 1100 Compound schwarz, schlagzäh

Charpy (KSZ) 11 kJ/m²

Charpy (SZ) 60 kJ/m²

LDPE 020 Regranulat schwarz / grau

(MFI ~0,4-0,7 g/10min bei 190°C/2,16kg)

(MFI ~1,7-2,5 g/10min bei 190°C/5kg)

HDPE 020 Regranulat schwarz / grau

(MFI ~0,4-0,7 g/10min bei 190°C/2,16kg)

(MFI ~1,7-2,5 g/10min bei 190°C/5kg)



RENO Kunststoffprodukte GmbH

Interpark 3, 76877 Offenbach a.d. Queich

www.reno-plastic.de

RENO - Leistungen:

- Laborprüfungen

- Charpy-Schlagzähigkeit (SZ)
- Charpy-Kerbschlagzähigkeit (KSZ)
- MFI - Prüfung
- MVI - Prüfung
- Bestimmung der Dichte
- Bestimmung der Schüttdichte
- Bestimmung der Restfeuchte
- Bestimmung des Glührückstands
- Bestimmung der Schmelztemperatur

- Abnahmeprüfzeugnis 3.1 (APZ)

- zu jeder produzierten Charge



RENO Kunststoffprodukte GmbH

Interpark 3, 76877 Offenbach a.d. Queich

www.reno-plastic.de

RENO - Leistungen:

- QM-Zertifizierung

Erstzertifizierung	26.05.2010
Rezertifizierung	23.05.2013
letztes Überwachungsaudit	13.05.2015
Zertifikatsgültigkeit	22.05.2016



Management
System
ISO 9001:2008

www.tuv.com
ID 9105057426

Zertifikat

TÜV Rheinland Cert GmbH bescheinigt die Einführung und Anwendung
eines Managementsystems

Prüfungsnorm **ISO 9001:2008**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 100 190290

Unternehmen: **RENO Kunststoffprodukte GmbH**
Berwartsteinstr. 9, 76879 Knittelsheim

Geltungsbereich: Herstellung und Vermarktung von Kunststoff-Rohstoffen wie
Compounds, Recyclate und Typwaren sowie deren Be- und
Verarbeitung an Halbzeugen und Fertigprodukten

Durch ein Audit, Bericht Nr. 190290,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen
der ISO 9001:2008 erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist der 11.05.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 23.05.2013 bis zum
22.05.2016
Erstzertifizierung 2010

26.04.2013

TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein 31109 Köln



DGA-ZM-58-95-00

www.tuv.com

TÜVRheinland®
Genau. Richtig.

RENO Kunststoffprodukte GmbH

Interpark 3, 76877 Offenbach a.d. Queich

www.reno-plastic.de

RENO - Kontaktdaten:

Geschäftsführung

Vertrieb

Hr. Bernd Wahl

bernd.wahl@reno-plastic.de

Tel.: 06348 – 98 239 11

Geschäftsführung

Finanzbuchhaltung

Fr. Hedwig Wahl

hedwig.wahl@reno-plastic.de

Tel.: 06348 – 98 239 12

Geschäftsführung

Verwaltungsleitung / Internationaler Vertrieb

Hr. Fabian Wahl

fabian.wahl@reno-plastic.de

Tel.: 06348 – 98 239 17

Vertriebsinnendienst

Fr. Sabine Gallina-Zabilski

sabine.gallina@reno-plastic.de

Tel.: 06348 – 98 239 16

Vertriebsaußendienst

Hr. Ralf Bittner

ralf.bittner@reno-plastic.de

Tel.: 0151 - 29 902 903

Qualitätsmanagement/Produktion

Hr. Hilger Groß

hilger.gross@reno-plastic.de

Tel.: 06348 – 98 239 13