



# ZERTIFIKAT

## QUALITÄTSMANAGEMENT UMWELTMANAGEMENT

Das Unternehmen

**DSD – Duales System Holding GmbH & Co. KG**  
**Edmund Rumpler Str. 7**  
**51149 Köln**

-mit den Standorten gem. Anlage-

hat für den Geltungsbereich

**Betrieb eines dualen Systems, Produktion von und Handel mit  
hochwertigen Kunststoffrezyklaten und damit verbundenen  
Dienstleistungen zur Schließung von ganzheitlichen  
Wertstoffkreisläufen im Rahmen der Kreislaufwirtschaft**

ein Qualitäts- und Umweltmanagementsystem nach

**DIN EN ISO 9001 : 2015**  
**DIN EN ISO 14001 : 2015**

aufgebaut und in die Praxis umgesetzt.

Die Erfüllung der Normanforderungen wurde durch ein  
Qualitäts- und Umweltaudit festgestellt.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 16. Dezember 2022 bis zum 15. Dezember 2025.

Kassel, 3. Januar 2023

Dr. Christoph Pohl

Geschäftsführer der Zertifizierungsgesellschaft  
ESC Cert GmbH, Telchstraße 14, D-34130 Kassel



Zertifikat-Nr.: 51149/10-22



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16089-01-00



# ZERTIFIKAT

## QUALITÄTSMANAGEMENT UMWELTMANAGEMENT

### Anlage

Standort	Geltungsbereich
Edmund Rumpler Str. 7 51149 Köln	Organisation und Management von Wertstoffkreisläufen
Edmund Rumpler Str. 7 c/o Der Grüne Punkt – Duales System Deutschland GmbH 51149 Köln	Betrieb eines dualen Systems, Handel mit hochwertigen Kunststoffrezyklaten und damit verbundenen Dienstleistungen zur Schließung von ganzheitlichen Wertstoffkreisläufen im Rahmen der Kreislaufwirtschaft
Edmund Rumpler Str. 7 c/o Duales System Services GmbH 51149 Köln	Dienstleistungen für die verbundenen Unternehmen
Am Eichgraben 10 c/o Systec Plastics Eisfeld GmbH 98673 Eisfeld	Produktion von und Handel mit hochwertigen Kunststoffrezyklaten und damit verbundenen Dienstleistungen zur Schließung von ganzheitlichen Wertstoffkreisläufen im Rahmen der Kreislaufwirtschaft
Röntgenstr. 6 c/o Systec Plastics GmbH 48477 Hörstel	Produktion von und Handel mit hochwertigen Kunststoffrezyklaten und damit verbundenen Dienstleistungen zur Schließung von ganzheitlichen Wertstoffkreisläufen im Rahmen der Kreislaufwirtschaft