

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation



DSD - Duales System Holding GmbH & Co. KG

am Standort

Edmund Rumpler Straße 7, 51149 Köln

und weiteren Standorten gemäß Zertifikatsanlage

nachgewiesen, dass ein Energiemanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

ISO 50001

DIN EN ISO 50001 Ausgabe Dezember 2018

für die Tätigkeit

Organisation und Management von Wertstoffkreisläufen; Produktion und Handel von/mit hochwertigen Rezyklaten und damit verbundenen Dienstleistungen

Dieses Zertifikat wurde ursprünglich ausgestellt am 15.5.2020, zuletzt geändert am 16.6.2020 und ist gültig bis zum 27.5.2022.

Berlin, 16. Juni 2020

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. b-20-10460a

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. b-20-10460a für die Organisation

DSD - Duales System Holding GmbH & Co. KG

umfasst die folgenden Standorte:

Lfd. Nr.	Standortbezeichnung	Adresse	Geltungsbereich
1	DSD - Duales System Holding GmbH & Co. KG	Edmund Rumpler Straße 7 51149 Köln	Bündelung der unternehmerischen Aktivitäten des Grünen Punkts
2	Der Grüne Punkt - Duales System Deutschland GmbH	Edmund Rumpler Straße 5+7 51149 Köln	Verpackungsrecycling und weitere Rücknahmelösungen; Handel und Veredelung von Sekundärrohstoffen
3	DSD - Duales System Services GmbH	Edmund Rumpler Straße 7 51149 Köln	Den Erwerb, das Halten, das Verwalten und die Veräußerung von Beteiligungen jeder Art, die gewerbliche Erbringung von Dienstleistungen an verbundene Unternehmen
4		Weidestraße 122a 22083 Hamburg	
5	Der Grüne Punkt - Duales System Deutschland GmbH	Halder Straße 27 96150 Augsburg	Verpackungsrecycling und weitere Rücknahmelösungen
6		Markgrafenstraße 22 10117 Berlin	
7	Systec Plastics Eisfeld GmbH	Am Eichgraben 10 Gewerbegebiet Süd 98673 Eisfeld	
8	Systec Plastics GmbH	Röntgenstr. 6 48477 Hörstel Geschäftssitz: Edmund Rumpler Straße 7 51149 Köln	Produktion von Rezyklaten

Berlin, 16. Juni 2020



Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle