

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

AST Kunststoffverarbeitung GmbH

am Standort

Mühlenweg 9, 57339 Erndtebrück

und weiteren Standorten gemäß Zertifikatsanlage

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

AST.[®]
Kunststoff-Kanister
Kunststoff-Fässer

ISO 50001

DIN EN ISO 50001 Ausgabe Dezember 2018

für die Tätigkeit

Herstellung, Lagerung und Vertrieb von Blasformteilen
Recycling und Rekonditionierung von Kunststoffverpackungen

Dieses Zertifikat wurde ursprünglich ausgestellt am 31.08.2020, zuletzt geändert am 08.11.2021 und ist gültig bis zum 15.09.2022.

Berlin, 08. November 2021

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. b-20-13106b

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. b-20-13106b für die Organisation

AST Kunststoffverarbeitung GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Mühlenweg 9 57339 Erndtebrück	AST Kunststoffverarbeitung GmbH	Herstellung, Lagerung und Vertrieb von Blasformteilen einschließlich Verwaltung
2	Mühlenweg 32 b 57339 Erndtebrück	AST Kunststoffverarbeitung GmbH	Herstellung und Lagerung von Blasformteilen einschließlich Verwaltung
3	Am Turm 34 53721 Siegburg	AST Kunststoffverarbeitung GmbH	Verwaltung für Tätigkeiten zur Herstellung von Blasformteilen
4	Obere Losterbach 2 75050 Gemmingen	AST Kunststoffverarbeitung GmbH	Herstellung und Lagerung von Blasformteilen
5	Kronprinzenstraße 2 57271 Hilchenbach-Lützel	AST Kunststoffverarbeitung GmbH % AST Recycling & Rekonditionierung GmbH & Co. KG	Recycling und Rekonditionierung von Kunststoffverpackungen Lagerung von Rohstoffen
6	Romestraat 2-4 B-2321 Hoogstraten-Meer	AST Kunststoffverarbeitung GmbH % AST Plastic Packaging Benelux bvba	Herstellung, Lagerung und Vertrieb von Blasformteilen einschließlich Verwaltung
7	Seoulstraat 1 B-2321 Hoogstraten-Meer	AST Kunststoffverarbeitung GmbH % AST Plastic Packaging Benelux bvba	Lagerung von Blasformteilen und Rohstoffen

Berlin, 08. November 2021



Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle