

# Zertifikat

**AST.**<sup>®</sup>  
Kunststoff-Kanister  
Kunststoff-Fässer

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

**AST Kunststoffverarbeitung GmbH**

am Standort

Mühlenweg 9, 57339 Erndtebrück

und dem weiteren Geltungsbereich 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

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

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängertzertifikat an und ist gültig vom 16.09.2022 bis zum 15.09.2025.

Berlin, 2. September 2022

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. B-22-13106



Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. B-22-13106 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		
3	Mühlenweg 7 57338 Erndtebrück		Lagerung von Blasformteilen und Rohstoffen
4	Am Turm 34 53721 Siegburg		Verwaltung für Tätigkeiten zur Herstellung von Blasformteilen
5	Obere Losterbach 2 75050 Gemmingen		Herstellung und Lagerung von Blasformteilen
6	Kronprinzenstraße 2 57271 Hilchenbach-Lützel	AST Kunststoffverarbeitung GmbH % AST Recycling & Rekonditionierung GmbH & Co. KG	Recycling und Rekonditionierung von Kunststoffverpackungen Lagerung von Rohstoffen
7	Am Altendeich 2 26939 Ovelgönne	AST Kunststoffverarbeitung GmbH % Packaging Solutions North GmbH	Recycling und Rekonditionierung von Kunststoffverpackungen
8	Romestraat 2-4 B-2321 Hoogstraten-Meer Belgien	AST Kunststoffverarbeitung GmbH % AST Plastic Packaging Benelux bvba	Herstellung, Lagerung und Vertrieb von Blasformteilen einschließlich Verwaltung
9	Seoulstraat 1 B-2321 Hoogstraten-Meer Belgien		Lagerung von Blasformteilen und Rohstoffen

Berlin, 2. September 2022



Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle