

# 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**<sup>®</sup>  
**Kunststoff-Kanister**  
**Kunststoff-Fässer**

## ISO 50001

DIN EN ISO 50001 Ausgabe Dezember 2018

für die Tätigkeit

**Herstellung und Vertrieb von Blasformteilen**

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängertifikat an und ist gültig vom 16.9.2019 bis zum 20.8.2021.

Berlin, 12. September 2019

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback  
Geschäftsführer

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. B-19-13106

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. B-19-13106 für die Organisation

## AST Kunststoffverarbeitung GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Lfd. Nr.	Standortbezeichnung	Adresse	Geltungsbereich
1	AST Kunststoffverarbeitung GmbH	Mühlenweg 9 57339 Erndtebrück	Herstellung und Vertrieb von Blasformteilen
2	AST Blastechnik GmbH	Mühlenweg 32 b 57339 Erndtebrück	
3	AST Blastechnik GmbH	Obere Losterbach 2 75050 Gemmingen	
4	AST Plastic Packaging Benelux bvba	Romestraat 2-4 B-2321 Hoogstraten-Meer	

Berlin, 12. September 2019

*Andreas Lemke*

Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. für die Organisation

## AST Kunststoffverarbeitung GmbH

umfasst neben den aufgeführten Standorten folgende Verbrauchs- und Abnahmestellen ohne Mitarbeiter:

<b>Zuordnung zu Standort</b>	<b>Lfd.Nr.</b>	<b>Bezeichnung der Verbrauchs- bzw. Abnahmestelle</b>	<b>Adresse Straße Nr.</b>	<b>Adresse PLZ Ort</b>
1	1	AST Kunststoffverarbeitung GmbH	Mühlenweg 7	57339 Erndtebrück
4	2	AST Plastic Packaging Benelux bvba	Seoulstraat 1	B-2321 Hoogstraten-Meer

Berlin, 12. September 2019



Andreas Lemke  
Leiter der Zertifizierungsstelle