

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 und Vertrieb von Blasformteilen

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängertifikat an und ist gültig vom 31.08.2020 bis zum 15.09.2022.

Berlin, 31. August 2020

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. b-20-13106

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. b-20-13106 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	
5	AST Kunststoffverarbeitung GmbH	Am Turm 34 53721 Siegburg	Büro

Berlin, 31. August 2020


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:

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

Berlin, 31. August 2020

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle