

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation



Spies Kunststoffe GmbH

am Standort

Im Gewerbepark 12, 49326 Melle-Gesbold

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

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von IML Lebensmittelverpackungen im Spritzgießverfahren

Entwicklung und Herstellung von Spritzgießwerkzeugen

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängertzertifikat an und ist gültig vom 07.06.2021 bis zum 06.06.2024.

Berlin, 11. Mai 2021

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Lieback".

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Andreas Lemke".

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. B-21-11942

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. B-21-11942 für die Organisation

Spies Kunststoffe GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Nr.	Adresse	Standortbezeichnung	Geltungsbereich
1	Im Gewerbepark 12 49326 Melle-Gesmold	Spies Kunststoffe GmbH % Spies Formen- und Werkzeugbau GmbH	Verwaltung für die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von IML Lebensmittelverpackungen im Spritzgießverfahren, sowie für die Entwicklung und Herstellung von Spritzgießwerkzeugen Entwicklung und Herstellung von Spritzgießwerkzeugen
2	Im Gewerbepark 13 49326 Melle-Gesmold	Spies Kunststoffe GmbH	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von IML Lebensmittelverpackungen im Spritzgießverfahren
3	Im Gewerbepark 14 49326 Melle-Gesmold	Spies Kunststoffe GmbH	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von IML Lebensmittelverpackungen im Spritzgießverfahren
4	Zur Femlinde 44 49326 Melle-Gesmold	Spies Kunststoffe GmbH	Verwaltung für die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb von IML Lebensmittelverpackungen im Spritzgießverfahren
5	Westerhausener Straße 5 49326 Melle-Gesmold	Spies Kunststoffe GmbH	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von IML Lebensmittelverpackungen im Spritzgießverfahren

Berlin, 11. Mai 2021

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle