

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

Schlote Holding GmbH

Schlote®

am Standort

Carl-Zeiss-Straße 1, 31177 Harsum

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

Mechanisches Bearbeiten von Produkten bis zur Montage von einbaufertigen Komponenten sowie Herstellung von hydraulischen Spannvorrichtungen, Prototypenbau sowie Herstellung von Druckgusswerkzeugen

Dieses Zertifikat ist gültig vom 20.10.2020 bis zum 19.10.2023.

Berlin, 20. Oktober 2020

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. B-20-23183

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. B-20-23183 für die Organisation

Schlote Holding GmbH

umfasst die folgenden Standorte:

Lfd. Nr.	Standortbezeichnung	Adresse	Geltungsbereich
1	Schlote Holding GmbH	Carl-Zeiss-Straße 1 31177 Harsum	Zentralfunktionen
2	Schlote GmbH & Co. KG	Carl-Zeiss-Straße 1 31177 Harsum	Mechanisches Bearbeiten von Produkten bis zur Montage von einbaufertigen Komponenten
3	Schlote FormTec GmbH	Alfred-Delp-Straße 5 31177 Harsum	Herstellung von hydraulischen Spannvorrichtungen, Prototypenbau sowie Herstellung von Druckgusswerkzeugen
4	Schlote FormTec GmbH	Feldstraße 5 38855 Wernigerode	Herstellung von Druckgusswerkzeugen
5	Schlote Brandenburg GmbH & Co. KG	Friedrich-Engels-Straße 12 14770 Brandenburg	Mechanisches Bearbeiten von Produkten bis zur Montage von einbaufertigen Komponenten
6	Schlote Harzgerode GmbH	Aluminiumstr. 1 06493 Harzgerode	Mechanisches Bearbeiten von Produkten bis zur Montage von einbaufertigen Komponenten
7	Schlote Saar GmbH	Lebacher Str. 6a 66113 Saarbrücken	Mechanisches Bearbeiten von Produkten bis zur Montage von einbaufertigen Komponenten
8	Schlote GmbH Rathenow	Grünauer Fenn 41 14712 Rathenow	Herstellung von hydraulischen Spannvorrichtungen, Prototypenbau sowie Herstellung von Druckgusswerkzeugen

Berlin, 20. Oktober 2020



Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle