



Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 340 24536 TMS / Auftrags-Nr.: 70020951

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass die Organisation

MOSCA®

Mosca GmbH

Gerd-Mosca-Str. 1

69429 Waldbrunn

Deutschland

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Herstellung, Versand,
Projektierung, Vertrieb, Handel und Reparatur von
Umreifungsbänder und Packmittel, Umreifungsmaschinen,
Umreifungsanlagen, Transportgutsicherungssysteme,
Verpackungssysteme und Automatisierungstechnik**

einschließlich der Standorte gemäß Anlage

ein Energiemanagementsystem eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht,
dass die Forderungen der

DIN EN ISO 50001:2018

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **11.03.2024** bis **10.03.2027**.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 23.01.2024

Seite 1 von 2





Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 340 24536 TMS / Auftrags-Nr.: 70020951

Zertifikatshalter:

Mosca GmbH
Gerd-Mosca-Str. 1
69429 Waldbrunn
Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereich
Mosca GmbH Gerd-Mosca-Str. 1 69429 Waldbrunn Deutschland	Entwicklung, zentralisierte Management- und Unterstützungsprozesse
MOSCA Strap & Consumables GmbH & Co. KG Trienzer Str. 1 74834 Elztal Deutschland	Herstellung und Versand von Umreifungsbändern und Packmittel
Mosca Sales & Service GmbH & Co. KG Gerd-Mosca-Str. 1 69429 Waldbrunn Deutschland	Projektierung, Vertrieb, Verkauf, Handel und Reparatur von Umreifungsmaschinen, Umreifungsanlagen, Transportgutsicherungssystemen, Verpackungssysteme und Automatisierungstechnik, Vertrieb von Umreifungsbändern, sowie der Handel mit Packmittel
Mosca Machinery & Equipment GmbH & Co. KG Gerd-Mosca-Str. 1 69429 Waldbrunn Deutschland	Herstellung, Produktion und Anpasskonstruktion von Umreifungsmaschinen, Umreifungsanlagen, Fördertechnik und Transportgutsicherungssystemen sowie die diesbezügliche Teileproduktion

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 23.01.2024

Seite 2 von 2

