



Management Service

ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 340 9106 TMS / Auftrags-Nr.: 70004240

**Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH**

bescheinigt, dass die Organisation

Mauser Packaging Solutions Holding Company
1515 W 22nd St, Oak Brook, Illinois, IL 60523, USA

vertreten durch



Mauser-Werke GmbH

**Schildgesstraße 71-163
50321 Brühl, Deutschland**

für den Geltungsbereich

**Entwicklung, Einkauf, Vertrieb, HR, Controlling,
Produktion von Verpackungen aus Metall, Fiber,
Kunststoff und Intermediate Bulk Container (IBC)
sowie Herstellung deren Metallrohre.
Reinigung und Rekonditionierung von IBC Containern
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 **10.12.2024** bis **07.12.2027**.

Vorheriges Zertifikat gültig bis 07.12.2024.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 11.12.2024

Seite 1 von 4





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 340 9106 TMS / Auftrags-Nr.: 70004240

Zertifikatshalter:

Mauser-Werke GmbH
Schildgesstraße 71-163, 50321 Brühl, Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereiche
Mauser-Werke GmbH Schildgesstraße 71-163 50321 Brühl, Deutschland	Entwicklung, Einkauf, Vertrieb, HR, Controlling.
Mauser-Werke GmbH Schildgesstraße 71-163 50321 Brühl, Deutschland	Produktion von Verpackungen aus Metall, Fibre und Intermediate Bulk Container (IBC).
Mauser-Werke GmbH Industriestraße 37 - 43 69245 Bammental, Deutschland	Produktion von Verpackungen aus Kunststoff und Intermediate Bulk Container (IBC).
Mauser-Werke GmbH Wilhelm-Weber-Straße 6 21079 Hamburg, Deutschland	Produktion von Verpackungen aus Kunststoff.
Mauser-Werke GmbH Brüsseler Allee 20 41812 Erkelenz, Deutschland	Produktion von Intermediate Bulk Container (IBC).
Mauser-Werke GmbH (Tube Center) Brüsseler Allee 19 41812 Erkelenz, Deutschland	Produktion von Rohren für die IBC-Herstellung.
Mauser Maschinentechnik GmbH Schildgesstraße 71-163 50321 Brühl, Deutschland	Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service von Blasmaschinen.
MAUSER Benelux B.V. Souvereinstraat 1 4903 RH Oosterhout, Niederlande	Produktion und Vertrieb von Verpackungen aus Kunststoff im Extrusionsblasform- und Spritzgußverfahren. Produktion von Intermediate Bulk Container (IBC).
MAUSER France S.A.S. 8 rue de la Gare 60110 Esches, Frankreich	Produktion von Verpackungen aus Kunststoff und Intermediate Bulk Container (IBC).
MAUSER France S.A.S. Rue Louis Blanc 60160 Montataire, Frankreich	Produktion und Vertrieb von Verpackungen aus Metall.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 11.12.2024

Seite 2 von 4





Management Service

CERTIFICAT



CERTIFICADO



СЕРТИФИКАТ



認證證書



CERTIFICATE



ZERTIFIKAT

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 340 9106 TMS / Auftrags-Nr.: 70004240

Zertifikatshalter:

Mauser-Werke GmbH
Schildgesstraße 71-163, 50321 Brühl, Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereiche
MAUSER France S.A.S. 82 rue de l'Industrie 69800 Saint-Priest, Frankreich	Produktion von Verpackungen aus Metall.
MAUSER Italia S.p.A. Via Lazio, 16 20056 Grezzago, Italien	Produktion und Vertrieb von Verpackungen und Verpackungszubehör aus Kunststoff und von Intermediate Bulk Container (IBC).
MAUSER Italia S.p.A. Via Fenadora, 59 32030 Fonzaso, Italien	Produktion von Verpackungszubehör für Intermediate Bulk Container (IBC).
MAUSER Poland Sp. z o.o. Ul. Pszczyńska 314L 44-100 Gliwice, Polen	Produktion und Rekonditionierung von Verpackungen aus Kunststoff und Intermediate Bulk Container (IBC).
MAUSER UK Ltd. unit 3a, Grennvale Business park Todmorden Road Littleborough OL15 9FG, Vereinigtes Königreich	Produktion und Vertrieb von Intermediate Bulk Container (IBC) und Kunststoffverpackungen.
Mauser Iberia Reconditioning S.L. C/ Vial dels Prats, s/n Pl Sud 08130 La Canonja, Spanien	Rekonditionierung von Intermediate Bulk Container (IBC).
MAUSER Arbiden S.L.U. Calle de la Torre de los Herberos 41703 Dos Hermanas, Spanien	Rekonditionierung von Intermediate Bulk Container (IBC) und Stahlfässer.
MAUSER Ambalaj Sanayi ve Ticaret A.S. Istasyon Mah. Güney Yanyol Cad. No. 70 41400 Gebze/Kocaeli, Türkei	Produktion von Verpackungen aus Metall, Kunststoff und Intermediate Bulk Container (IBC).
Mauser Ambalaj Sanayi ve Ticaret A.Ş SAN.TİC.A.Ş. Istanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi, Kuzu Sok. No.: 2 39453 Tuzla/Istanbul, Turkey	Rekonditionierung von Intermediate Bulk Container (IBC). und Stahlfässer

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 11.12.2024

Seite 3 von 4





Management Service

ANLAGE ZUM ZERTIFIKAT

Zertifikat-Registrier-Nr.: 12 340 9106 TMS / Auftrags-Nr.: 70004240

Zertifikatshalter:

Mauser-Werke GmbH
Schildgesstraße 71-163, 50321 Brühl, Deutschland

an den Standorten	Geltungsbereiche
NCG Europe GmbH Schildgesstraße 71-163 50321 Brühl, Deutschland	Zentralfunktionen: GF, Controlling, Vertrieb, Einkauf für die Rekonditionierung von Verpackungen und Herstellung von Kunststoffgranulat aus recyclten Kunststoffverpackungen.
NCG Europe GmbH Straßburger Allee 16 41812 Erkelenz, Deutschland	Rekonditionierung von Verpackungen und Herstellung von Kunststoffgranulat aus recyclten Kunststoffverpackungen.
NCG Buchtenkirchen GmbH Fladengrund 13 27572 Bremerhaven, Deutschland	Rekonditionierung von IBC Container.
NCG / WEISS IBC-Servicecenter GmbH Berta-Benz-Straße 111 64404 Bickenbach, Deutschland	Rekonditionierung von Intermediate Bulk Container (IBC), Kunststofffässer, Metallcontainer, Edelstahlfässer.
NCG France S.A.S. 1281 rue Hordain Hainaut 59111 Hordain, Frankreich	Rekonditionierung von Intermediate Bulk Container (IBC).
NCG France S.A.S. 82 rue de l'Industrie 69800 Saint-Priest, Frankreich	Rekonditionierung von Intermediate Bulk Container (IBC).
NCG Benelux B.V. Industrieweg 25 4906 CD Oosterhout, Niederlande	Rekonditionierung von Intermediate Bulk Container (IBC).
Maidier NCG S.r.l. Corso Savona 10 10029 Villastellone (TO), Italien	Rekonditionierung von Intermediate Bulk Container (IBC) und Stahlfässer.

Fred Wenke
Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 11.12.2024

Seite 4 von 4

