



Management Service

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Management Service GmbH

bescheinigt, dass das Unternehmen



Cartonplast Group GmbH
Headquarter
Marie-Curie-Straße 8
63128 Dietzenbach
Deutschland

für den Geltungsbereich

**Vermietung und Reinigung von Kunststoffzeugnissen
für die industrielle Stapelung und den Transport von
leeren Glasbehältern, PET-Flaschen und Dosen für die
Getränke- und Lebensmittelindustrie.
Reinigung und Vermietung von Kunststoffpaletten**

(Kategorie ISO 22003:2013: H)

einschließlich der Standorte und Geltungsbereiche gemäß Anlage

ein Managementsystem für Lebensmittelsicherheit
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Auftrags-Nr. **707023056**,
wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der

ISO 22000:2018

erfüllt sind.

Dieses Zertifikat ist gültig vom **10.03.2021** bis **30.11.2023**.

Vorheriges Zertifikat gültig bis 30.11.2020.

Zertifikat-Registrier-Nr.: **12 510 49051 TMS**.

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 11.03.2021





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 510 49051 TMS

Standorte	Geltungsbereich
Cartonplast Group GmbH Headquarter Marie-Curie-Straße 8 63128 Dietzenbach Deutschland	Vermietung und Reinigung von Kunststoffserzeugnissen für die industrielle Stapelung und den Transport von leeren Glasbehältern, PET-Flaschen und Dosen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie. Reinigung und Vermietung von Kunststoffpaletten. (ISO 22003:2013: H)
Cartonplast Group GmbH Karnaper Straße 173 45329 Essen Deutschland	Vermietung und Reinigung von Kunststoffserzeugnissen für die industrielle Stapelung und den Transport von leeren Glasbehältern, PET-Flaschen und Dosen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie. Reinigung und Vermietung von Kunststoffpaletten. (ISO 22003:2013: H)
Cartonplast Group GmbH Auf dem Bahlen 6 31633 Leese Deutschland	Vermietung und Reinigung von Kunststoffserzeugnissen für die industrielle Stapelung und den Transport von leeren Glasbehältern, PET-Flaschen und Dosen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie. Reinigung und Vermietung von Kunststoffpaletten. (ISO 22003:2013: H)
Cartonplast Group GmbH Fraunhoferstraße 15 85301 Schweitenkirchen Deutschland	Vermietung und Reinigung von Kunststoffserzeugnissen für die industrielle Stapelung und den Transport von leeren Glasbehältern, PET-Flaschen und Dosen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie. Reinigung und Vermietung von Kunststoffpaletten. (ISO 22003:2013: H)
Cartonplast France SAS ZI des Chartinières Rue de la Craz 01120 Dagneux Frankreich	Vermietung und Reinigung der Mehrwegzwischenlagen zum industriellen Stapeln und den Transport von leeren Glas Behältern, PET Flaschen und Dosen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie. (ISO 22003:2013: H)
PLP24 GmbH Zuiderlingedijk 32 4211 BG Spijk-Gem. Lingewaal Niederlande	Vermietung und Reinigung von Kunststoffserzeugnissen für die industrielle Stapelung und den Transport von leeren Glasbehältern, PET-Flaschen und Dosen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie. Reinigung und Vermietung von Kunststoffpaletten. (ISO 22003:2013: H)
Cartonplast Polska Sp. Z.o.o. Bialobrzaska 47 41-409 Myslowice Polen	Vermietung und Reinigung von Kunststoffserzeugnissen für die industrielle Stapelung und den Transport von leeren Glasbehältern, PET-Flaschen und Dosen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie. Reinigung und Vermietung von Kunststoffpaletten. (ISO 22003:2013: H)

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 11.03.2021





Management Service

Anlage zur Zertifizierungsurkunde Nr.: 12 510 49051 TMS

Standorte	Geltungsbereich
Poolplaca Portuguesa Plasticos, Lda Zona Industrial da Gala - Lote 61-62, Apartado 2227 3081-903 Figueira da Foz Portugal	Vermietung und Reinigung von Kunststoffserzeugnissen für die industrielle Stapelung und den Transport von leeren Glasbehältern, PET-Flaschen und Dosen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie. Reinigung und Vermietung von Kunststoffpaletten. (ISO 22003:2013: H)
Cartonplast - Ru Volokolamskoye highway 4 141607 Klin Russische Föderation	Vermietung und Reinigung von Kunststoffserzeugnissen für die industrielle Stapelung und den Transport von leeren Glasbehältern, PET-Flaschen und Dosen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie. Reinigung und Vermietung von Kunststoffpaletten. (ISO 22003:2013: H)
Cartonplast - Ru Proizvodstvennaya street 10/1 450028 Ufa Russische Föderation	Vermietung und Reinigung von Kunststoffserzeugnissen für die industrielle Stapelung und den Transport von leeren Glasbehältern, PET-Flaschen und Dosen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie. Reinigung und Vermietung von Kunststoffpaletten. (ISO 22003:2013: H)
Cartonplast Iberica S.L.U. C/ Joan Brossa nº4 (pol. Ind. Congost) 08530 La Garriga / Barcelona Spanien	Vermietung und Reinigung von Kunststoffserzeugnissen für die industrielle Stapelung und den Transport von leeren Glasbehältern, PET-Flaschen und Dosen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie. Reinigung und Vermietung von Kunststoffpaletten. (ISO 22003:2013: H)
Cartonplast Ibérica, S.L.U P.I. Ciudad de Parla Calle de Bruselas, 7 28983 Parla-Madrid Spanien	Vermietung und Reinigung von Kunststoffserzeugnissen für die industrielle Stapelung und den Transport von leeren Glasbehältern, PET-Flaschen und Dosen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie. Reinigung und Vermietung von Kunststoffpaletten. (ISO 22003:2013: H)
CPL Cartonplast Ambalaj Sanayi ve Ticaret A.S Cerrah mahallesi Menekşe sokak, No:1 16400 İnegöl/Bursa Türkei	Vermietung und Reinigung von Kunststoffserzeugnissen für die industrielle Stapelung und den Transport von leeren Glasbehältern, PET-Flaschen und Dosen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie. Reinigung und Vermietung von Kunststoffpaletten. (ISO 22003:2013: H)
Cartonplast UK Ltd. Unit 3b, Watervole Way Doncaster DN4 5JP Vereinigtes Königreich	Vermietung und Reinigung von Kunststoffserzeugnissen für die industrielle Stapelung und den Transport von leeren Glasbehältern, PET-Flaschen und Dosen für die Getränke- und Lebensmittelindustrie. Reinigung und Vermietung von Kunststoffpaletten. (ISO 22003:2013: H)

Prof. Dr. J. J. J.

Leiter der Zertifizierungsstelle
München, 11.03.2021

