



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

Georg Menshen GmbH & Co. KG

Industriestraße 26
57413 Finnentrop
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Energiemanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung, Montage und Vertrieb von Verpackungssystemen und Komponenten aus Kunststoff. Konstruktion und Herstellung von Spritzgussformen.

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

ISO 50001 : 2018

Zertifikat-Registrier-Nr. 002290 EMSt18
Gültig ab 2020-05-23
Gültig bis 2023-05-22
Zertifizierungsdatum 2020-05-15



DQS GmbH

Markus Bleher
Geschäftsführer



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 002290 EMSt18**

Georg Menshen GmbH & Co. KG

Industriestraße 26
57413 Finnentrop
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**518635
Georg Menshen GmbH & Co. KG
Kahley 1
58840 Plettenberg
Deutschland**

Montage und Vertrieb von
Verpackungssystemen.

**248381
Georg Menshen GmbH & Co. KG
Selbecke 11
59846 Sundern-Hagen
Deutschland**

Herstellung und Montage von
Verpackungssystemen und Komponenten aus
Kunststoff mit Reinraumproduktion der Klasse
10.000.

**496946
Menshen Iber S.L.
Polígono Industrial El Pla
Avda. Barcelona, 237
08750 Molins de Rei, Barcelona
Spanien**

Entwicklung, Herstellung, Montage und
Vertrieb von Verpackungssystemen und
Komponenten aus Kunststoff.

**496948
Menshen Mexicana S. de R.L. de C.V.
Ernesto Monroy Cárdenas No. 109-5
Parque Industrial Ex Portec II
50223 Toluca, Estado de México
Mexiko**

Herstellung, Montage und Vertrieb von
Verpackungssystemen und Komponenten aus
Kunststoff.

**493383
Menshen Packaging CIS. LLC
Kasimovskoye chaussee 36
140304 Egorievsk
Russische Föderation
140304**

Herstellung, Montage und Vertrieb von
Verpackungssystemen und Komponenten aus
Kunststoff.

**496947
Menshen Packaging USA, Inc.
21 Industrial Park
Waldwick, 07463
Vereinigte Staaten von Amerika**

Entwicklung, Herstellung, Montage und
Vertrieb von Verpackungssystemen und
Komponenten aus Kunststoff.