



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass



MEHLER ENGINEERED PRODUCTS GMBH

Edelzeller Straße 44
36043 Fulda
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Umweltmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von technischen Garnen, Fäden und Geweben

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

ISO 14001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr. 003717 UM15
Gültig ab 2024-07-02
Gültig bis 2027-07-01
Zertifizierungsdatum 2024-07-01



DQS IS A MEMBER OF



DQS GmbH

Christian Gerling
Geschäftsführer



Akkreditierte Stelle: DQS GmbH, August-Schanz-Straße 21, 60433 Frankfurt am Main
Die Gültigkeit der Zertifizierung kann nur durch den QR-Code verifiziert werden.



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 003717 UM15**

MEHLER ENGINEERED PRODUCTS GMBH

Edelzeller Straße 44
36043 Fulda
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

067100

**Mehler Engineered Products Portugal, Lda.
Rua de Segures, 21
4770-330 Landim
Portugal**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von
technischen Geweben

31150034

**Mehler Engineered Products s.r.o
Technolen technicky textil s.r.o.
Husova 26
53901 Hlinsko
Tschechische Republik**

Herstellung und Vertrieb von technischen
Geweben

379197

**MEP Inc. USA
175 Mehler Lane
Martinsville, VA 24112
Vereinigte Staaten von Amerika**

Herstellung und Vertrieb von technischen
Garnen und Fäden

379201

**Mehler Engineered Products (Suzhou) Co.,
Ltd.
No. 589 Lixin Rd., Shenze Town
215228 Wujiang, Jiangsu
China**

Herstellung und Vertrieb von technischen
Garnen und Fäden

472462

**Mehler Engineered Products India Private
Limited
S 10 - S 15, Integrated Textile Park
KIADB Industrial Area, Doddaballpur
Bangalore
561203
Indien**

Herstellung und Vertrieb von technischen
Garnen und Fäden

000696

**MEHLER ENGINEERED PRODUCTS GMBH
Leipziger Straße 100 - 103
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von
technischen Garnen und Fäden