



ZERTIFIKAT



Die
DQS GmbH
Deutsche Gesellschaft zur Zertifizierung von Managementsystemen

bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



MEP-OLBO GMBH
Zentrale
Edelzeller Straße 44
36043 Fulda
Deutschland

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 : 2004

Zertifikat-Registrier-Nr. 003717 UM
Zertifizierungsdatum 2010-08-12
Gültig bis 2012-08-01



Michael Drechsel
Geschäftsführer

Jan Böge
Geschäftsführer



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

MEP-OLBO GMBH

Zentrale

Edelzeller Straße 44
36043 Fulda
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**001583
MEP-OLBO GMBH
Standort Fulda
Edelzeller Straße 44
36043 Fulda
Deutschland**

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

**000696
MEP-OLBO GMBH
Standort Hessisch Lichtenau
Leipziger Straße 100-103
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von
technischen Garnen und Fäden

**067100
Segures Texteis Lda.
Lugar de Segures-Landim
4760 Villa Nova de Famalicao
Portugal**

Entwicklung und Herstellung von technischen
Geweben

**379192
MEHLER ENGINEERED PRODUCTS s.r.o.
Branská 329
514 01 Jilemnice
Tschechische Republik**

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

**472461
MEHLER ENGINEERED PRODUCTS
SPECIALITIES s.r.o.
Branská 329
514 01 Jilemnice
Tschechische Republik**

Herstellung und Verarbeitung von technischen
Textilien und Garnbeschichtungen



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

MEP-OLBO GMBH

Zentrale

Edelzeller Straße 44
36043 Fulda
Deutschland

Standort

**379201
Mehler Engineered Products
(Suzhou) Co., Ltd.
2-5 Lixin Rd., 3rd South Area of Shengze,
Wujiang City
215228 Jiangsu
P.R. China**

Geltungsbereich

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