



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

MANN+HUMMEL Molecular GmbH

Bayreuther Straße 9-11
95482 Gefrees
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Umweltmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Staub-, Geruchs-, und Schadstofffiltern für heizungs-,
lüftungs- und klimatechnische Anlagen, Filtersysteme und -komponenten für die Bereiche
Medizin, Reinräume, Schutzkleidung, Schuhkomfort, Haushalts- und Elektrogeräte, Waste
Management, molekulare Wasserfiltration, Nadelvliesstoffe, Verbundsysteme und automobiler
Anwendungen, sowie von Verbundwerkstoffen und Membranen aus Elastomeren und
Kunststoffen.

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.	067976 UM15
Revisionsdatum	2022-06-12
Gültig ab	2021-07-03
Gültig bis	2024-07-02
Zertifizierungsdatum	2022-06-12



DQS GmbH

Markus Bleher
Geschäftsführer



**Anhang zum Zertifikat
Registrier-Nr. 067976 UM15**

MANN+HUMMEL Molecular GmbH

Bayreuther Straße 9-11
95482 Gefrees
Deutschland

Standort

Geltungsbereich

**533537
MANN+HUMMEL Molecular GmbH
Helmut Sandler Straße 6
95482 Gefrees
Deutschland**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Staub-, Geruchs-, und Schadstofffiltern für heizungs-, lüftungs- und klimatechnische Anlagen, Filtersysteme und -komponenten für die Bereiche Medizin, Reinräume, Schutzkleidung, Schuhkomfort, Haushalts- und Elektrogeräte, Waste Management, molekulare Wasserfiltration, Nadelvliesstoffe, Verbundsysteme und automobiler Anwendungen, sowie von Verbundwerkstoffen und Membranen aus Elastomeren und Kunststoffen.

**071172
comp! Elastomere GmbH
Bayreuther Straße 9-11
95482 Gefrees
Deutschland**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Staub-, Geruchs-, und Schadstofffiltern für heizungs-, lüftungs- und klimatechnische Anlagen, Filtersysteme und -komponenten für die Bereiche Medizin, Reinräume, Schutzkleidung, Schuhkomfort, Haushalts- und Elektrogeräte, Waste Management, molekulare Wasserfiltration, Nadelvliesstoffe, Verbundsysteme und automobiler Anwendungen, sowie von Verbundwerkstoffen und Membranen aus Elastomeren und Kunststoffen.