



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## MANN+HUMMEL Molecular GmbH

Bayreuther Straße 9-11  
95482 Gefrees  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Energiemanagementsystem** 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, Schutzbekleidung, 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 50001 : 2018

Zertifikat-Registrier-Nr. 067976 EMSt18  
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 EMSt18**

**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, Nadel-Vliesstoffe, 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, Nadel-Vliesstoffe, Verbundsysteme und automobiler Anwendungen, sowie von Verbundwerkstoffen und Membranen aus Elastomeren und Kunststoffen