



ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

helsatech 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 2021-07-27
Gültig ab 2021-07-03
Gültig bis 2024-07-02
Zertifizierungsdatum 2021-06-23



DQS GmbH

Markus Bleher
Geschäftsführer



Anhang zum Zertifikat Registrier-Nr. 067976 EMSt18

helsatech GmbH

Bayreuther Straße 9-11
95482 Gefrees
Deutschland

Standort

071172
helsacom GmbH
Bayreuther Straße 9-11
95482 Gefrees
Deutschland

Geltungsbereich

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Staub-, Geruchs-, und Schadstofffiltern für heizungs-, lüftungsund 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

533537
helsatech GmbH
Helmut Sandler Straße 6
95482 Gefrees
Deutschland

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Staub-, Geruchs-, und Schadstofffiltern für heizungs-, lüftungsund 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