

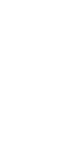


# ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

## DIN EN ISO 14001:2015

Der Nachweis der regelkonformen Anwendung wurde erbracht:



Zertifikat-Registrier-Nr.:

73 104 4510

Gültig vom:

2024-01-16 bis: 2024-08-02

Start des Zertifikats-Zyklus:

2021-08-03



Bayrak Technik GmbH  
Gederner Str. 56  
63688 Gedern / Deutschland  
inkl. des Standortes gemäß Anhang

**Geltungsbereich:**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von  
Bauteilen und Systemen  
aus Elastomeren und Thermoplasten



Seite 1 von 2

Diese Zertifizierung bestätigt die Einführung und Aufrechterhaltung des o.a. Managementsystems und wird regelmäßig überwacht. Die aktuelle Gültigkeit ist nachprüfbar unter [www.proficert.de](http://www.proficert.de). Originalzertifikate enthalten ein aufgeklebtes Hologramm.

TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Robert-Bosch-Straße 16, D-64293 Darmstadt, Tel. +49 6151/600331 Rev-DE-2401

*Dr. Ponick*

Dr. M. Ponick  
Zertifizierungsstellenleitung  
Freigabe: Darmstadt 2024-01-16  
Zertifizierungsstelle von TÜV Hessen



# ANHANG



## Zugehörige Standorte

Bayrak Technik GmbH  
Umpferstraße 2  
97922 Lauda-Königshofen/ Deutschland

**Geltungsbereich:**  
Entwicklung, Herstellung und Vertrieb  
von Bauteilen und Systemen  
aus Elastomeren und Thermoplasten

Zertifikat-Registrier-Nr.:

73 104 4510

Gültig vom:

2024-01-16 bis: 2024-08-02

Start des Zertifikats-Zyklus:

2021-08-03

## DIN EN ISO 14001:2015



Seite 2 von 2  
Nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat 73 104 4510  
Diese Zertifizierung bestätigt die Einführung und Aufrechterhaltung des o.a. Managementsystems und wird regelmäßig überwacht. Die aktuelle Gültigkeit ist nachprüfbar unter [www.proficert.de](http://www.proficert.de). Originalzertifikate enthalten ein aufgeklebtes Hologramm.  
TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Robert-Bosch-Straße 16, D-64293 Darmstadt, Tel. +49 6151/600331 Rev-DE-2401

*Dr. Ponick*

Dr. M. Ponick  
Zertifizierungsstellenleitung  
Freigabe: Darmstadt 2024-01-16  
Zertifizierungsstelle von TÜV Hessen