

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 13485:2021

(EN ISO 13485:2016 + AC:2018 + A11:2021)

Der Nachweis der regelkonformen Anwendung wurde erbracht.



Zertifikat-Registrier-Nr.:

73 105 6656

Gültig vom:

2026-03-22 **bis:** 2029-02-03

vorheriges Zertifikat war

gültig bis:

2026-02-03

WEPPLER FILTER



Weppler Filter GmbH

- Bereich Medizinprodukte -
Zimmersmühlenweg 61
61440 Oberursel/Ts. / Deutschland
inklusive der Betriebsstätten gemäß Anhang

Geltungsbereich:

Produktion von Komponenten für aktive und nicht aktive Medizinprodukte insbesondere Präzisionsfilter, Mikrofilter und technische Kunststoffteile im Kundenauftrag



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-14137-01-00



Dr. Ponick

Dr. M. Ponick
Zertifizierungsstellenleitung
Freigabe: Darmstadt 2026-03-22
Zertifizierungsstelle von TÜV Hessen



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. Originalzertifikate enthalten ein aufgeklebtes Hologramm. TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Robert-Bosch-Straße 16, D-64293 Darmstadt, Tel. +49 6151/600331 Rev-DE-2603

ANHANG



Zugehörige Standorte

Standort:

Zimmersmühlenweg 61
61440 Oberursel/Ts.
Deutschland

Geltungsbereich:

Produktion von Komponenten für aktive und nicht aktive Medizinprodukte insbesondere Präzisionsfilter, Mikrofilter und technische Kunststoffteile im Kundenauftrag

Bertha-von-Suttner-Straße 2
61440 Oberursel/Ts.
Deutschland

Produktion von Komponenten für aktive und nicht aktive Medizinprodukte insbesondere Präzisionsfilter, Mikrofilter und technische Kunststoffteile im Kundenauftrag

Zertifikat-Registrier-Nr.:

73 105 6656

Gültig vom:

2026-03-22 bis: 2029-02-03

vorheriges Zertifikat war

gültig bis:

2026-02-03

DIN EN ISO 13485:2021
(EN ISO 13485:2016 + AC:2018 + A11:2021)



Dr. Ponick

Dr. M. Ponick
Zertifizierungsstellenleitung
Freigabe: Darmstadt 2026-03-22
Zertifizierungsstelle von TÜV Hessen

