

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach



DIN EN ISO 14001:2015

Der Nachweis der regelkonformen Anwendung wurde erbracht.

apra-gerätebau

Dipl.-Ing. Wolfgang Appenzeller und
Wilfried Rademacher GmbH & Co. KG
Bei der untersten Mühle 5
54552 Mehren / Deutschland
inkl. der Standorte gemäß Anhang

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von mechanischen Bauteilen,
wie Schränke, Gehäuse und Einschubsystemen sowie von
Kunststoffgehäusen und Kunststoffteilen

Zertifikat-Registrier-Nr.:

73 104 7169

Gültig vom:

2024-03-04 bis: 2027-03-03



Seite 1 von 5

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-2401

Dr. Ponick

Dr. M. Ponick
Zertifizierungsstellenleitung
Freigabe: Darmstadt 2024-03-03
Zertifizierungsstelle von TÜV Hessen

ANHANG



Zugehörige Standorte

apra-norm Elektromechanik GmbH

Bei der untersten Mühle 5
54552 Mehren / Deutschland

Geltungsbereich für diesen Standort:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von mechanischen Bauteilen, wie Schränke, Gehäuse und Einschubsystemen sowie von Kunststoffgehäusen und Kunststoffteilen

apra-plast Kunststoffgehäuse-System GmbH

Hamsterweg 9
54550 Daun – Pützborn / Deutschland

Geltungsbereich für diesen Standort:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Kunststoffgehäusen und Kunststoffteilen

apra-gerätebau GmbH Chemnitz

Südstraße 15
09221 Neukirchen / Deutschland

Geltungsbereich für diesen Standort:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von mechanischen Bauteilen, wie Schränke, Gehäuse und Einschubsystemen

Zertifikat-Registrier-Nr.:

73 104 7169

Gültig vom:

2024-03-04 **bis:** 2027-03-03

DIN EN ISO 14001:2015



Seite 2 von 5

Nur gültig in Verbindung mit dem Zertifikat 73 104 7169

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-2401

Dr. Ponick

Dr. M. Ponick
Zertifizierungsstellenleitung
Freigabe: Darmstadt 2024-03-03
Zertifizierungsstelle von TÜV Hessen

ZERTIFIKATAUSZUG

für das Managementsystem nach



DIN EN ISO 14001:2015

Der Nachweis der regelkonformen Anwendung wurde erbracht.

Zertifikatinhaber

apra-gerätebau

Dipl.-Ing. Wolfgang Appenzeller und
Wilfried Rademacher GmbH & Co. KG
Bei der untersten Mühle 5
54552 Mehren / Deutschland

mit dem Standort bei:

apra-norm Elektromechanik GmbH

Bei der untersten Mühle 5
54552 Mehren / Deutschland

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von mechanischen Bauteilen,
wie Schränke, Gehäuse und Einschubsystemen sowie von
Kunststoffgehäusen und Kunststoffteilen

Zertifikat-Registrier-Nr.:

73 104 7169 - 1

Gültig vom:

2024-03-04 bis: 2027-03-03



Dr. Ponick

Dr. M. Ponick
Zertifizierungsstellenleitung
Freigabe: Darmstadt 2024-03-03
Zertifizierungsstelle von TÜV Hessen

ZERTIFIKATAUSZUG

für das Managementsystem nach



DIN EN ISO 14001:2015

Der Nachweis der regelkonformen Anwendung wurde erbracht.

Zertifikatinhaber

apra-gerätebau

Dipl.-Ing. Wolfgang Appenzeller und
Wilfried Rademacher GmbH & Co. KG
Bei der untersten Mühle 5
54552 Mehren / Deutschland

mit dem Standort bei:

apra-plast Kunststoffgehäuse-System GmbH

Hamsterweg 9
54550 Daun – Pützborn / Deutschland

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Kunststoffgehäusen
und Kunststoffteilen

Zertifikat-Registrier-Nr.:

73 104 7169 - 2

Gültig vom:

2024-03-04 bis: 2027-03-03



Dr. Ponick

Dr. M. Ponick
Zertifizierungsstellenleitung
Freigabe: Darmstadt 2024-03-03
Zertifizierungsstelle von TÜV Hessen

ZERTIFIKATAUSZUG

für das Managementsystem nach



DIN EN ISO 14001:2015

Der Nachweis der regelkonformen Anwendung wurde erbracht.

Zertifikatinhaber

apra-gerätebau

Dipl.-Ing. Wolfgang Appenzeller und
Wilfried Rademacher GmbH & Co. KG
Bei der untersten Mühle 5
54552 Mehren / Deutschland

mit dem Standort bei:

apra-gerätebau GmbH Chemnitz

Südstraße 15
09221 Neukirchen / Deutschland

Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von mechanischen Bauteilen,
wie Schränke, Gehäuse und Einschubsystemen

Zertifikat-Registrier-Nr.:

73 104 7169 - 3

Gültig vom:

2024-03-04 bis: 2027-03-03



Dr. Ponick

Dr. M. Ponick
Zertifizierungsstellenleitung
Freigabe: Darmstadt 2024-03-03
Zertifizierungsstelle von TÜV Hessen