

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 110322**

Unternehmen: **Eichenauer Heizelemente
GmbH & Co.KG**

Industriestr. 1
76770 Hatzenbühl
Deutschland

mit den Standorten gemäß Anlage

Geltungsbereich: Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von komplexen
Komponenten/Systemen und deren Fertigungsanlagen
für die Branchen Automobil, Hausgeräte und Industriesysteme
- Systeme mit integrierten Heizkomponenten, auch kunststoff-
umspritzt, auf Basis von PTC-, Draht- und Kunststoff-
Heiztechnologien sowie Präzisionskunststoffteile

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass die
Forderungen der ISO 14001:2015 erfüllt sind.

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig vom 11.12.2023 bis 10.12.2026.
Erstzertifizierung 2020

11.12.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 14001:2015**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 104 110322**

| Nr. | Standort | Geltungsbereich |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| /01 | c/o Eichenauer Heizelemente GmbH & Co.KG Industriestr. 1 76770 Hatzenbühl Deutschland | Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von komplexen Komponenten/Systemen und deren Fertigungsanlagen für die Branchen Automobil, Hausgeräte und Industriesysteme - Systeme mit integrierten Heizkomponenten, auch kunststoff-umspritzt, auf Basis von PTC-, Draht- und Kunststoff-Heiztechnologien sowie Präzisionskunststoffteile |
| /02 | c/o Eichenauer spol. s.r.o. Výrobní areál Eichenauer Zábědov 116 50401 Nový Bydžov Tschechische Republik | Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von komplexen Komponenten/Systemen und deren Fertigungsanlagen für die Branchen Automobil, Hausgeräte und Industriesysteme - Systeme mit integrierten Heizkomponenten, auch kunststoff-umspritzt, auf Basis von PTC-, Draht- und Kunststoff-Heiztechnologien sowie Präzisionskunststoffteile |

11.12.2023



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1