

Zertifikat

DIN EN ISO 50001:2018

PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



ISABELLENHÜTTE

Zertifikatsinhaber:

Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG
Eibacher Weg 3 - 5, DE-35683 Dillenburg

Geltungsbereich:

Entwicklung und Herstellung von Lang- und Flacherzeugnissen aus
Widerstands- und Thermolegierungen, von Thermoelementen,
elektrischen Sensoren zur Präzisionsmessung von Strömen, Spannungen
und Temperatur und Leistungswiderständen
Entwicklung und Herstellung von Leistungswiderständen zur
Präzisionsmessung von Strömen, Spannungen und Temperaturen

Zertifizierte Standorte:

Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG
+ Firmenstandorte (siehe Anlage *)

ein Energiemanagementsystem entsprechend der DIN EN ISO 50001:2018 eingeführt hat und dieses
wirksam anwendet. Das EnMS umfasst alle am Standort verbrauchten Energiemengen.

Der Nachweis wurde im Rahmen des Zertifizierungs-Audits erbracht.

*) Die Anlage ist Bestandteil der Urkunde und umfasst 1 Seite(n).

Dieses Zertifikat ist gültig vom: **30.09.2025**

bis: **29.09.2028**

Auditbericht-Nr.: **V-022466**

Zertifikat-Registrier-Nr.: **K12489-20250926-E-de**



Gäufelden, 26.09.2025

Leitung der Zertifizierungsstelle

PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH | Hämmerlestraße 14 + 16 | 71126 Gäufelden
Telefon (0 70 32) 28 91-0 | Fax (0 70 32) 28 91-111 | info@pueg.de | www.pueg.de

vom: 26.09.2025

Zertifikat-Registrier-Nr.: K12489-20250926-E-de

PÜG Prüf- und Überwachungsgesellschaft mbH
Hämmerlestraße 14 + 16, 71126 Gäufelden
Tel. 07032 2891-0, Fax. 07032 2891-11



Das Zertifikat ist gültig für die nachstehend genannten Standorte:

Firmenbezeichnung	Straße, PLZ und Ort	Geltungsbereich
Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG	Eibacher Weg 3 - 5 DE-35683 Dillenburg	Entwicklung und Herstellung von Lang- und Flacherzeugnissen aus Widerstands- und Thermolegierungen, von Thermoelementen, elektrischen Sensoren zur Präzisionsmessung von Strömen, Spannungen und Temperatur und Leistungswiderständen
Isabellenhütte Heusler GmbH & Co. KG	Dillenburg Straße 42 35685 Dillenburg	Entwicklung und Herstellung von Leistungswiderständen zur Präzisionsmessung von Strömen, Spannungen und Temperaturen



T. G. J.



Gäufelden, 26.09.2025, Leitung der Zertifizierungsstelle