

ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

IATF 16949:2016

Der Nachweis der regelkonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß IATF Zertifizierungsvorgaben, 5. Ausgabe vom 01. November 2016, bescheinigt für

Hasenthaler Kunststoffverarbeitung GmbH
Saalfelder Straße 54
96515 Sonneberg, OT Hasenthal
Deutschland

Geltungsbereich:

Herstellung von Kunststoffteilen im 1- oder 2- Komponenten Spritzgussverfahren
sowie Konditionierung und Montage von Komplettbaugruppen
und Vibrationsschweißen

ohne Produktentwicklungsverantwortung

Zertifikat-Registrier-Nr. **73 111 1774**

Zertifikat gültig von 2021-07-08 bis **2024-07-07**

Auditbericht-Nr. 4380 6347

IATF-Registrier-Nr. 0409703



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. Maas'.

Darmstadt, 2021-07-08
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

SEITE 1 VON 1.

Diese Zertifizierung wurde gemäß gültiger IATF Zertifizierungsvorgaben durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.
Die aktuelle Gültigkeit ist nachprüfbar unter www.profcert.com. Originalzertifikate enthalten ein aufgeklebtes Hologramm.
TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Robert-Bosch-Straße 16, D-64293 Darmstadt, Tel. +49 6151/600331 Rev-DE-2001

CERTIFICATE

for a management system as per

IATF 16949:2016

Evidence of conformity with the above standard has been furnished in accordance with the rules for achieving and maintaining IATF recognition, 5th edition dated 1st November 2016, for

Hasenthaler Kunststoffverarbeitung GmbH
Saalfelder Straße 54
96515 Sonneberg, OT Hasenthal
Germany

scope:

Manufacture of one and two component plastic injection molded parts,
thermal conditioning, assembling and Vibration welding

without product design responsibility

Certificate registration No. **73 111 1774**

Certificate valid from 2021-07-08 to **2024-07-07**

Audit report No. 4380 6347

IATF registration No. 0409703



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'D. Maas'.

Darmstadt, 2021-07-08
Certification body of TÜV Hessen
– Head of Certification body –