

ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Zell-Metall GmbH

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Kunststoff-Halbzeugen und Fertigteilen sowie technische Beratung zu deren Anwendung

Zertifizierter Standort:

Schulstraße 16, 5710 Kaprun, Österreich
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A21021382 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	100500396/7	Zertifikat gültig vom:	30.05.2021
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	29.05.2021	Zertifikat gültig bis:	29.05.2024

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

Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 25.05.2021



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 100500396/7

gültig vom 30.05.2021 bis 29.05.2024

Die folgenden Standorte / Firmen fallen unter das o.g. Zertifikat:

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Zell-Metall GmbH	Schulstraße 16 5710 Kaprun Österreich	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	ZL-Central Engineering Plastics Inc.	10908 Strang Line Rd. 66215 Lenexa Vereinigte Staaten	Produktion und Vertrieb von Kunststoff-Halbzeugen sowie technische Beratung zu deren Anwendung
2.	ZL-West Engineering Plastics Inc.	8485 Artesia Boulevard Ste. D 90621 Buena Park Vereinigte Staaten	Produktion und Vertrieb von Kunststoff-Halbzeugen sowie technische Beratung zu deren Anwendung
3.	Zell-Metall USA Inc.	10902 Strang Line Road 66215 Lenexa Kansas Vereinigte Staaten	Herstellung von Kunststoff-Halbzeugen
4.	Tecnoplast Sant' Angelo SRL	Via Madonna delle Grazie n. 46 80075 Forio Napoli Italien	Herstellung von Kunststoff-Halbzeugen
5.	Zell Parts by Klepsch Ges.m.b.H	Gewerbestraße-West 2 5722 Niedernsill Österreich	Herstellung, Vertrieb und mechanische Bearbeitung von Kunststoff Fertigteilen und Systemkomponenten



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 25.05.2021

