

ZERTIFIKAT

PARAT

TECHNOLOGY

ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

PARAT Technology Group GmbH

Schönenbach Straße 1, 94089 Neureichenau, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Forschung, Entwicklung und Vertrieb von Interieur und Exterieur Kunststoff-Verkleidungsteilen sowie textilen Komponenten.

Produktion von Interieur und Exterieur Kunststoff-Verkleidungsteilen, textilen Komponenten, Behältnissen für Werkzeuge, Notebooks und mobilen IT-Systemen.

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A23071474 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	30514299/4
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	29.05.2024
Zertifikat gültig vom:	26.06.2024
Zertifikat gültig bis:	29.05.2027



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 26.06.2024



Anhang zum Zertifikat Nr. 30514299/4

gültig vom 26.06.2024 bis 29.05.2027

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
		Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
1.	PARAT Technology GmbH + Co. KG Schönenbach Straße 1 94089 Neureichenau Deutschland	Forschung, Entwicklung und Vertrieb von Interieur und Exterieur Kunststoff-Verkleidungsteilen sowie textilen Komponenten. Produktion von Interieur und Exterieur Kunststoff-Verkleidungsteilen.
2.	PARAT Technology Hungary Kft. Gyarmati út 1 2699 Szügy Ungarn	Produktion von Interieur und Exterieur Kunststoff-Verkleidungsteilen.
3.	S. C. PARAT Technology Romania S.R.L.. Str. Baraților Nr. 8A 547025 Albesti Rumänien	Produktion von Interieur und Exterieur Kunststoff-Verkleidungsteilen, textilen Komponenten, Behältnissen für Werkzeuge, Notebooks und mobilen IT-Systemen.
4.	PARAT Vehicle Trim Parts Co. Ltd. 19 Changxing Road, NETDA, Nantong, Jiangsu Province, Post Code 226016 China	Vertrieb und Produktion von Interieur und Exterieur Kunststoff-Verkleidungsteilen.