

ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

SAERTEX GmbH & Co. KG

Brochterbecker Damm 52, 48369 Saerbeck, Deutschland

für den zertifizierten Bereich:

Entwicklung, Vertrieb, Produktion und Anwendungsberatung von Gelegen auf der Basis von Glas-/Aramid- und Carbonfasern, einschließlich deren Ausrüstung mit Kunstharzen

(Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A23051188 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	80116044/3
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	18.12.2023
Zertifikat gültig vom:	19.12.2023
Zertifikat gültig bis:	18.12.2026
Letzte Änderung:	30.01.2024



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.11.2023



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 80116044/3

gültig vom 19.12.2023 bis 18.12.2026 Letzte Änderung: 30.01.2024

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	SAERTEX GmbH & Co. KG Brochterbecker Damm 52 48369 Saerbeck Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
1.	SAERTEX France SAS Parc d'Activité du Pays des Couleurs 38510 Arandon-Passins Frankreich	Produktion und Anwendungsberatung von Gelegen auf der Basis von Glas-/ Aramid- und Carbonfasern
2.	SAERTEX India Pvt. Ltd. SAERTEX EXCELLENCE CENTRE S NO 282 Mann Village Mulshi Hinjewadi Phase II 411057 Pune Indien	Produktion und Anwendungsberatung von Gelegen auf der Basis von Glas-/ Aramid- und Carbonfasern
3.	SAERTEX Portugal Unipessoal Lda. Rua do Engenho, no. 320, Parque Empresarial de Lanheses, fracção 5 B 4925-432 Lanheses Portugal	Produktion und Anwendungsberatung von Gelegen auf der Basis von Glas-/ Aramid- und Carbonfasern
4.	SAERTEX Tecidos Brasil Ltda. Et General Motors 852 CEP 13347-500 Indaiatuba - SP Brasilien	Produktion und Anwendungsberatung von Gelegen auf der Basis von Glas-/ Aramid- und Carbonfasern
5.	SAERTEX USA, LLC 12200 Mt. Holly-Huntersville Rd. NC-28078-7631 Huntersville Vereinigte Staaten	Produktion und Anwendungsberatung von Gelegen auf der Basis von Glas-/ Aramid- und Carbonfasern
6.	Saertex multicom USA LP 12200 Mt. Holly-Huntersville Rd. NC-28078-7631 Huntersville Vereinigte Staaten	Produktion und Anwendungsberatung von Gelegen auf der Basis von Glas-/ Aramid- und Carbonfasern
7.	SAERTEX Turkey Organize Sanayi Bölgesi Mahallesi Cad. No: 14 35865 Torbali/Izmir Türkei	Produktion und Anwendungsberatung von Gelegen auf der Basis von Glas-/ Aramid- und Carbonfasern
8.	SAERTEX Mexico SA DE CV Blvd. Manuel Talamas Camandri 10085 32695 Cd Juárez Mexico	Produktion und Anwendungsberatung von Gelegen auf der Basis von Glas-/ Aramid- und Carbonfasern



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 16.11.2023

