

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:	05.11.2024

Sprachübersetzung



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 05.11.2024



Anhang zum Zertifikat Nr. 80116044/3

gültig vom 19.12.2023 bis 18.12.2026 Letzte Änderung: 05.11.2024

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	SAERTEX GmbH & Co. KG Brochterbecker Damm 52 48369 Saerbeck Deutschland	Entwicklung, Vertrieb, Produktion und Anwendungsberatung von Gelegen auf der Basis von Glas-/Aramid- und Carbonfasern, einschließlich deren Ausrüstung mit Kunstharzen
	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. S NO 282 Mann Village Mulshi Hinjewadi 411057 Pune Indien	Produktion und Anwendungsberatung von Gelegen auf der Basis von Glas-/Aramid- und Carbonfasern
3.	SAERTEX Portugal Unipessoal Lda. Parque Empresarial de Lanheses Fraccao 5B 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 35865 Torbali/Izmir Türkei	Produktion und Anwendungsberatung von Gelegen auf der Basis von Glas-/Aramid- und Carbonfasern

Anhang zum Zertifikat Nr. 80116044/3

gültig vom 19.12.2023 bis 18.12.2026 Letzte Änderung: 05.11.2024

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

	Zentrale	Zertifizierte Bereiche
	SAERTEX GmbH & Co. KG Brochterbecker Damm 52 48369 Saerbeck Deutschland	Entwicklung, Vertrieb, Produktion und Anwendungsberatung von Gelegen auf der Basis von Glas-/Aramid- und Carbonfasern, einschließlich deren Ausrüstung mit Kunstharzen
	an den folgenden Standorten / bei den Organisationen an den folgenden Standorten	Zertifizierte Bereiche
8.	SAERTEX Mexico SA DE CV Blvd. Manuel Talamas Camandri 10085 32695 Cd Juárez Mexiko	Produktion und Anwendungsberatung von Gelegen auf der Basis von Glas-/Aramid- und Carbonfasern
9.	SAERTEX Baltics UAB Pramonės g. 20 D 81123 Kuršėnai Litauen	Produktion und Anwendungsberatung von Gelegen auf der Basis von Glas-/Aramid- und Carbonfasern



Dr. Rolf Krökel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 05.11.2024