

ZERTIFIKAT



ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

SAERTEX GmbH & Co. KG

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung, Vertrieb, Produktion und Anwendungsberatung von vernähten Gelegen aus Glas, Carbon, Aramid und anderen Fasern inklusive deren Ausrüstung mit Kunstharzen

Zertifizierter Standort:

Brochterbecker Damm 52, 48369 Saerbeck, Deutschland

(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A19121278 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 80116044/2
Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 18.12.2020

Zertifikat gültig vom: 19.12.2020
Zertifikat gültig bis: 18.12.2023
Letzte Änderung: 05.03.2021

Sprachübersetzung

Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.11.2020



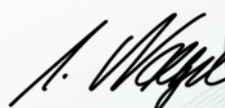
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 80116044/2

gültig vom 19.12.2020 bis 18.12.2023, Letzte Änderung: 05.03.2021

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	SAERTEX GmbH & Co. KG	Brochterbecker Damm 52 48369 Saerbeck Deutschland	Entwicklung, Vertrieb, Produktion und Anwendungsberatung von vernähten Gelegen aus Glas, Carbon, Aramid und anderen Fasern inklusive deren Ausrüstung mit Kunstharzen
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	SAERTEX multiCom GmbH	Brochterbecker Damm 52 48369 Saerbeck Deutschland	Entwicklung, Vertrieb, Produktion und Anwendungsberatung von vernähten Gelegen aus Glas, Carbon, Aramid und anderen Fasern inklusive deren Ausrüstung mit Kunstharzen
2.	SAERTEX France SAS	2 lot Parc d'activités d'Arandon 38510 Arandon Frankreich	Produktion und Anwendungsberatung von vernähten Gelegen aus Glas, Carbon, Aramid und anderen Fasern
3.	SAERTEX Portugal Unipessoal Lda.	Parque Empresarial de Lanheses Fraccao 5B, Estrada do Engenho 320 4925-432 Lanheses Portugal	Produktion und Anwendungsberatung von vernähten Gelegen aus Glas, Carbon, Aramid und anderen Fasern
4.	SAERTEX India Pvt. Ltd.	S. No. 5, 282 Mann Village Mulshi 411 057 Pune Indien	Produktion und Anwendungsberatung von vernähten Gelegen aus Glas, Carbon, Aramid und anderen Fasern
5.	SAERTEX Tecidos Brasil Ltda.	Et General Motors 852 CEP 13347-500 Indaiatuba - SP Brasilien	Produktion und Anwendungsberatung von vernähten Gelegen aus Glas, Carbon, Aramid und anderen Fasern
6.	SAERTEX USA, LLC	12200 Mt. Holly-Huntersville Rd. NC 28078 Huntersville Vereinigte Staaten	Produktion und Anwendungsberatung von vernähten Gelegen aus Glas, Carbon, Aramid und anderen Fasern
7.	Saertex multicom LP	12200 Mt. Holly-Huntersville Rd. NC 28078 Huntersville Vereinigte Staaten	Produktion und Anwendungsberatung von vernähten Gelegen aus Glas, Carbon, Aramid und anderen Fasern
8.	SAERTEX Turkey Tekstil Ltd.Şti.	Organize Sanayi Bölgesi Mahallesi 35865 Torbali/Izmir Türkei	Produktion und Anwendungsberatung von vernähten Gelegen aus Glas, Carbon, Aramid und anderen Fasern



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 24.11.2020

