

ZERTIFIKAT

TENOWO
NONWOVENS

ISO 50001:2018

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

Tenowo GmbH

Zertifizierter Bereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Vliesstoffen für die Bekleidungs- und Automobilindustrie sowie weitere technische Einsatzgebiete


Zertifizierter Standort:

Fabrikzeile 21, 95028 Hof, Deutschland
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Energiemanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A18021473 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 180815081/1
Gültigkeit vorheriges Zertifikat: 20.08.2018

Zertifikat gültig vom: 21.08.2018
Zertifikat gültig bis: 20.08.2021
Letzte Änderung: 31.07.2020



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 31.07.2020

DEKRA Certification GmbH * Handwerkstraße 15 * D-70565 Stuttgart * www.dekra-certification.de


Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Anhang zum Zertifikat Nr. 180815081/1

gültig vom 21.08.2018 bis 20.08.2021

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
	Tenowo GmbH	Fabrikzeile 21 95028 Hof Deutschland	Siehe Seite 1
	an den folgenden Standorten / bei den Firmen an den folgenden Standorten		Zertifizierte Bereiche
1.	Tenowo Hof GmbH	Fabrikzeile 21 95028 Hof Deutschland	Herstellung und Veredlung von Vliesstoffen für die Bekleidungs- und Automobilindustrie sowie weitere technische Einsatzgebiete
2.	Tenowo Hof GmbH Werk Moschendorf	Oberkottzauer Straße 4 95032 Hof Deutschland	Herstellung und Veredlung von Vliesstoffen für die Automobilindustrie sowie andere technische Anwendungen
3.	Tenowo Reichenbach GmbH	Am Windrad 5 08468 Reichenbach Deutschland	Herstellung und Veredlung von Vliesstoffen für die Automobilindustrie sowie weitere technische Einsatzgebiete
4.	Tenowo Mittweida GmbH	Viersener Straße 18 09648 Mittweida Deutschland	Herstellung und Veredlung von Vliesstoffen für die Automobilindustrie sowie andere technische Anwendungen



Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 31.07.2020

