

## Erklärung zu Kerafol Produkten und deren Herstellung.

Die Fa. Kerafol GmbH & Co. KG ist zertifiziert nach IATF 16949 und DIN ISO 14001. Kerafol Produkte werden nach folgenden Richtlinien und Verordnungen hergestellt und gekennzeichnet.

Grundlage		Prüfungsdatum
RoHS	2011 / 65 / EU <sup>1</sup>	04.12.2025
WEEE	2012 / 19 / EU	04.12.2025
ELV	2000 / 53 / EG	04.12.2025
REACH	1907 / 2006 / EG <sup>2;4;5;6</sup>	04.12.2025
RL	2003 / 11 / EG	04.12.2025
CEPA	1999 <sup>3</sup>	04.12.2025
California Proposition 65		04.12.2025
POP	2019 / 1021 EU	04.12.2025
BRDS	v13.0	04.12.2025

<sup>1</sup>einschließlich Verordnung (EU) 2015/863

<sup>2</sup>einschließlich Verordnung (EU) 2018/675

<sup>3</sup>einschließlich DBDPE

<sup>4</sup>einschließlich Annex XVII und XIV

<sup>5</sup>einschließlich (EU) 2020/878

<sup>6</sup>einschließlich Annex XV

Einige Kerafol Produkte enthalten entsprechend der Richtlinien und Verordnungen kennzeichnungspflichtige Stoffe (Produktliste und Stoffgehalt nachfolgend).

Produkt	SVHC	CAS	Gehalt [%]
86/125	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	< 0,0171
86/128	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	< 0,0172
86/225	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	< 0,025
86/228	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	< 0,025
86/300	Dodecamethylcyclohexasiloxan	540-97-6	< 0,0986
86/320	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	< 0,0101
	Decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6	< 0,069
	Dodecamethylcyclohexasiloxan	540-97-6	< 0,0795
86/325	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	< 0,0083
	Decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6	< 0,025
	Dodecamethylcyclohexasiloxan	540-97-6	< 0,0332

86/450	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	< 0,055
	Decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6	< 0,165
	Dodecamethylcyclohexasiloxan	540-97-6	< 0,219
Softtherm 3500	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	< 0,031
	Decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6	< 0,097
	Dodecamethylcyclohexasiloxan	540-97-6	< 0,031
Softtherm 6000	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	< 0,011
	Decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6	< 0,035
	Dodecamethylcyclohexasiloxan	540-97-6	< 0,014
GFL 3030 B	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	< 0,052
	Decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6	< 0,156
	Dodecamethylcyclohexasiloxan	540-97-6	< 0,013
GFL 3040 B	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	< 0,044
	Decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6	< 0,13
	Dodecamethylcyclohexasiloxan	540-97-6	< 0,011
GFL 1800 SL B	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	< 0,107
	Decamethylcyclopentasiloxan	541-02-6	< 0,321
	Dodecamethylcyclohexasiloxan	540-97-6	< 0,027
70/50	Dodecamethylcyclohexasiloxan	540-97-6	< 0,253

Nach unserem derzeitigen Kenntnisstand beinhalten unsere Produkte kein Konfliktmaterial mit Ursprung in der Demokratischen Republik Kongo oder einem der angrenzenden Staaten (Dodd-Fank Act). Außerdem sind die Materialien halogenfrei.

Die Rohstoffe, die bei der Fertigung unserer Produkte verwendet werden, können produktionsbedingte, nicht vermeidbare Verunreinigungen in Spuren enthalten. Zu den Inhaltsstoffen, deren Zusammensetzung und Mengenanteilen werden wir aus Geheimhaltungsgründen keine Auskünfte erteilen.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir aufgrund der großen Anzahl von Anfragen keine speziellen Fragebögen ausfüllen. Wir hoffen jedoch, dass dieses Schreiben die von Ihnen gewünschten Informationen enthält.

Eschenbach Dezember 2025



M.Eng. Wolfgang Höfer  
 Leader Divison Thermal Management