

Kremer-Kautschuk-Kunststoff GmbH & Co., Pf 1209, 63621 Bad Soden-Salmünster

To whom it may concern

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen

Durchwahl

Datum

bhc

+49 6056 9454 80

30.06.2021

IATF 16949 Certificate

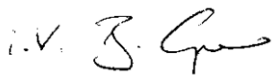
Due to the Corona pandemic (COVID-19) the validity period of certificates has been extended by the IATF by 6 month. A new certificate will only be issued shortly before this new expiration date. This is why our certificate is still shows an expiration date of July 12th, 2021. In fact, it is valid until January 11th, 2022.

Further information including the link to check the validity of our certificate you can find under

[IATF-Measures-Coronavirus-Pandemic-COVID-19-REVISION-6_1June2021.pdf \(iatfglobaloversight.org\)](#) (page 10)

Our IATF number for checking the validity is 0315938

Best regards



Bernd Casper
Quality Manager

Kremer-Kautschuk-Kunststoff GmbH & Co. KG and
Kremer Silicon GmbH

Zertifikat

Qualitätsmanagementsystem - IATF 16949:2016

Hiermit wird bestätigt, dass:

Kremer-Kautschuk-Kunststoff
GmbH & Co. KG
Incorporating Kremer-Silicon GmbH
Hans-Streif-Straße 2-6
63628 Bad Soden-Salmünster
Deutschland

ein Qualitätsmanagementsystem gemäß IATF 16949:2016 für den folgenden Geltungsbereich anwendet

Herstellung von Formteilen und Systemen aus Thermoplasten, Elastomeren und Kautschuk.

Zulässige Ausschlüsse: Produkt Design



Für und im Namen von BSI:

Andrew Launn, EMEA Systems Certification Director

Inhaber des Zertifikates Nr. 621153

IATF Number: 0315938



Zertifizierungsdatum: 2018-07-13

Letzte Ausgabe: 2018-08-09

Seite: 1 von 1

...making excellence a habit.™

Ablaufdatum: 2021-07-12

Dieses Zertifikat wurde elektronisch erstellt und bleibt Eigentum der BSI und ist an die Vertragsbedingungen gebunden.

Ein elektronisches Zertifikat kann [online](#) bestätigt werden.

Kopien können auf www.bsigroup.de/de/Audit-und-Zertifizierung/Kundenverzeichnis oder per Telefon +49 (0)69 22 228 9200 bestätigt werden.

Weitere Erklärungen bezüglich des Geltungsbereiches dieses Zertifikates und der Anwendbarkeit der IATF 16949 Anforderungen können bei der Organisation erfragt werden