

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation

TIK Technische Industriekunststoffe GmbH

am Standort

Eschenallee 7, 16818 Werder (Neuruppin)

nachgewiesen, dass ein Qualitätsmanagementsystem eingeführt wurde und erfolgreich angewendet wird entsprechend der Norm

ISO 9001

Ausgabe September 2015

für die Tätigkeit

Herstellung von zeichnungsgebundenen Formteilen aus Kunststoff und Metall mittels spanender Verarbeitung

Dieses Zertifikat schließt lückenlos an das Vorgängertzertifikat an und ist gültig vom 13.11.2020 bis zum 28.7.2023.

Berlin, 13. November 2020

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. Q-20-23745

Certificate

Within a certification audit the organisation

TIK Technische Industriekunststoffe GmbH

at the location

Eschenallee 7, 16818 Werder (Neuruppin)

has proved that a quality management system was established and is successfully applied in accordance with the requirements of the international standard

ISO 9001

Issue of September 2015

for the following activity

Production of drawing-based plastic and metal moulded parts by machining

This certificate is a seamless continuation of the previous certificate and is valid from 13.11.2020 until 28.7.2023.

Berlin, 13 November 2020



Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Director



Andreas Lemke
Head of Certification Office



No. Q-20-23745-EN