

# ZERTIFIKAT



member of HEF GROUPE

## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### H+K Härte- und Oberflächentechnik GmbH + Co. KG

#### Zertifizierter Bereich:

Diverse Wärmebehandlungs-, Härte- und Oberflächenverfahren (Vakuumhärten, Nitrieren und Oxidieren im Gas und Salzbad, Vergüten, Härten, Einsatzhärten und Carbonitrieren unter Schutzgas, Glühen, Brünieren und Phosphatieren, Strahlen) an metallischen, beigestellten Kundenbauteilen aus Automotive-, Maschinenbau und Medizintechnik

#### Zertifizierter Standort:

Brunnenstraße 34, 78554 Aldingen, Deutschland  
(weitere Standorte siehe Anhang)

ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. A18101261 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.: 30219135

Zertifikat gültig vom: 21.02.2019

Gültigkeit vorheriges Zertifikat:

Zertifikat gültig bis: 20.02.2022

  
DEKRA Certification GmbH • Stuttgart, Handwerkstraße 15

Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.02.2019



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16029-01-01

# Anhang zum Zertifikat Nr. 30219135

gültig vom 21.02.2019 bis 20.02.2022

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

	Zentrale	Zertifizierter Standort	Zertifizierte Bereiche
1.	H+K Härte- und Oberflächentechnik GmbH + Co. KG	Brunnenstraße 34 78554 Aldingen Deutschland	Diverse Wärmebehandlungs-, Härte- und Oberflächenverfahren (Vakuumhärten, Nitrieren und Oxidieren im Gas und Salzbad, Vergüten, Härten, Einsatzhärten und Carbonitrieren unter Schutzgas, Glühen, Brünieren und Phosphatieren, Strahlen) an metallischen, beigestellten Kundenbauteilen aus Automotive-, Maschinenbau und Medizintechnik
	Niederlassungen	Zertifizierte Standorte	Zertifizierte Bereiche
2.	H+K Management GmbH	Brunnenstraße 34 78554 Aldingen Deutschland	Personal, Einkauf, IT, Buchhaltung/Finanzen
3.	H+K Härte- und Oberflächentechnik GmbH + Co. KG	Tulpenstraße 52 71394 Kernen Deutschland	Wärmebehandlung von Metallen, Nitrieren und Oxidieren im Salzbad, Strahlen



Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 21.02.2019

