

Zertifikat

In einem Zertifizierungsaudit hat die Organisation



member of HEF[®] GROUPE

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

am Standort

Brunnenstraße 34, 78554 Aldingen

und weiteren Standorten gemäß Zertifikatsanlage

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

ISO 50001

DIN EN ISO 50001 Ausgabe Dezember 2018

für die Tätigkeit

Diverse Wärmebehandlungs-, Härte- und Oberflächenverfahren an metallischen, beigestellten Kundenbauteilen aus Automotive-, Maschinenbau und Medizintechnik sowie Qualitätssicherung/ Labor, Verwaltung, Vertrieb und Entwicklung

Dieses Zertifikat ist gültig vom 3.6.2020 bis zum 14.6.2021.

Berlin, 03. Juni 2020

Prof. Dr.-Ing. Jan Uwe Lieback
Geschäftsführer

Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle



Nr. b-20-10876

Der Geltungsbereich des Zertifikats Nr. b-20-10876 für die Organisation

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

umfasst die folgenden Standorte:

Lfd. Nr.	Standortbezeichnung	Adresse	Geltungsbereich
1	H+K Härte- und Oberflächentechnik GmbH + Co. KG	Brunnenstraße 34 78554 Aldingen	Vakuumbärten, Vakuumbärten Spezial, Einsatzhärten, Carbonitrieren, Schutzgashärten, Salzbadnitrocarburieren, Gasnitrieren / Gasnitrocarburieren, Brünieren, Manganphosphatieren, Glühen, Qualitätssicher
2	H+K Beschichtungstechnik GmbH	Brunnenstraße 36 78554 Aldingen	Vertrieb und Durchführung von PVD- Beschichtungen, Konventionelle PVD-Beschichtungen, Konventionelle PVD-Beschichtungen + CBC, Nanocomposite PVD-Beschichtungen, Nanocomposite PVD-Beschichtungen – TRIPLE COATINGS, Entwicklung
3	H+K Management GmbH	Brunnenstraße 36 78554 Aldingen	Verwaltung

sowie folgende Betriebsstätte mit Sitz in 71394 Kernen-Rommelshausen:

Lfd. Nr.	Standortbezeichnung	Adresse	Geltungsbereich
1	H+K Härte- und Oberflächentechnik GmbH + Co. KG	Tulpenstraße 52 71394 Kernen-Rommelshausen	Nitrieren, Brünieren sowie Qualitätssicherung/ Labor

Berlin, 03. Juni 2020



Andreas Lemke
Leiter der Zertifizierungsstelle