



Industrie Service

# ZERTIFIKAT

Zertifikat-Nr. : Z-IS-AN1-SBR 22-06-U-3203837-22-001

Die TÜV Süd Industrie Service GmbH  
bescheinigt hiermit, daß das Unternehmen

**Knörck Apparatebau GmbH**  
**Duisburger Straße 2**  
**DE-57234 Wilnsdorf**

berechtigt ist, die Übertragung von Werkstoffkennzeichen gemäß  
AD-2000 Merkblatt HP0 vorzunehmen.

Dieses Zertifikat bescheinigt folgende Voraussetzungen:

- Geeignete Betriebsorganisation
- Übersichtliche Lagerung
- Kenntnisse der Umstempelungsberechtigten
- Betriebsaufzeichnungen über die umgestempelten Teile
- Sachgemäßes Umstempeln vor dem Trennen oder Bearbeiten der Teile
- Ausstellen von Umstempelungsbescheinigungen - soweit erforderlich

Am 25.03.2022 wurde die Überprüfung der Umstempelungsvereinbarung durch einen Sachverständigen der TÜV SÜD Industrie Service GmbH erfolgreich durchgeführt.

Die nächste Überprüfung ist im **März 2023** durchzuführen.

Das Zertifikat ist gültig bis zum Juni 2025

St. Ingbert, den 24. Juni 2022

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

TÜV SÜD Industrie Service GmbH,  
Abteilung Anlagensicherheit  
Am Alten Forsthaus 1, D-66386 St. Ingbert



  
Klaus-Peter Gros



EQ3203842

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Industrie Service

# CERTIFICATE

Certificate-no. : Z-IS-AN1-SBR 22-06-U-3203837-22-001

The TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
certifies hereby that the company:

**Knörck Apparatebau GmbH**  
**Duisburger Straße 2**  
**DE-57234 Wilnsdorf**

is entitled to carry out the transfer of material code marking  
according to AD-2000 Merkblatt HP0

This certificate certifies the following prerequisites:

- Suitable company organization
- Knowledge of the persons entitled to change the marking
- Operation records on the re-marked parts
- Correct re-marking before cutting or machining of the parts
- Issuing of re-marking certificates - if necessary

Dated on March 25<sup>th</sup>, 2022, the Review of the re-marking agreement  
and an instruction of the new persons entitled to re-marking were  
successfully carried out by an expert of TÜV SÜD Industrie Service  
GmbH.

The next review has to be performed in March 2023.

The certificate expires: June 2025

St. Ingbert, dated on June 24<sup>th</sup>, 2022

**Zertifizierungsstelle**  
Werkstoff- und Schweißtechnik

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Abteilung Anlagensicherheit  
Am Alten Forsthaus 1, D-66386 St. Ingbert



  
Klaus-Peter Gros

