

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikatsnummer: 01 202 641/U-13 0001

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber: **J.H.K. Anlagenbau und  
Industrieservice GmbH & Co. KG  
Bremerhaven  
Labradorstr. 5  
27572 Bremerhaven  
Deutschland**

Hiermit wird bescheinigt, dass das o.g. Unternehmen die zu stellenden Qualitätsanforderungen zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung im Rahmen einer spezifischen Überprüfung nachgewiesen hat. Die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen sowie sachkundiges Personal für die Übertragung der Kennzeichnung sind vorhanden.

Prüfgrundlage: **Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Kap. 3.1.5,  
EN 764-5, Abs. 6.2.3,  
AD 2000 HP0, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.: 01 202 641/U-13 0001

Geltungsbereich: **Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von  
metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen  
DIN EN 10204 - 2.1, 2.2 oder 3.1**

Fertigungsstätte: siehe Zertifikatsinhaber

Gültigkeit: **Dieses Zertifikat ist gültig  
vom 19.05.2022 bis 16.04.2025.**  
Erstausstellung: 2013

Köln, 19.05.2022

Ines Krüger-Führ



Zertifizierungsstelle für Herstellerqualifizierung  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln

M-210

# Zertifikat

## System zur Übertragung der Kennzeichnung von Werkstoffen

Zertifikatsnummer: 01 202 641/U-21 0060

Name und Anschrift des  
Zertifikatsinhaber:

**J.H.K. Anlagenbau und  
Industrieservice GmbH & Co. KG  
Ahlhorn  
Meyelheide 5  
26197 Großenkneten  
Deutschland**

Hiermit wird bescheinigt, dass das o.g. Unternehmen die zu stellenden Qualitätsanforderungen zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung im Rahmen einer spezifischen Überprüfung nachgewiesen hat. Die erforderlichen Verfahren und Einrichtungen sowie sachkundiges Personal für die Übertragung der Kennzeichnung sind vorhanden.

Prüfgrundlage:

**Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Kap. 3.1.5,  
EN 764-5, Abs. 6.2.3,  
AD 2000 HP0, Abs. 4**

Prüfbericht Nr.:

01 202 641/U-21 0060

Geltungsbereich:

**Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von  
metallischen Werkstoffen mit Prüfbescheinigungen  
DIN EN 10204 - 2.1, 2.2 oder 3.1**

Fertigungsstätte:

J.H.K. Anlagenbau und  
Industrieservice GmbH & Co. KG  
Ahlhorn  
Meyelheide 5  
26197 Großenkneten  
Deutschland

Gültigkeit:

**Dieses Zertifikat ist gültig  
vom 09.09.2021 bis 08.09.2024.  
Erstausstellung: 2021**

Köln, 09.09.2021



Ines Krüger-Führ

Zertifizierungsstelle für Herstellerqualifizierung  
TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln