



# ZERTIFIKAT

## DIN EN ISO 3834-2:2006-03

### Erfüllung der Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen -Umfassende-Qualitätsanforderungen-

Dem Hersteller: **Havel metal foam GmbH**  
wird für den Schweißbetrieb in: **Am Gleisdreieck 10  
14774 Brandenburg an der Havel**

bescheinigt, dass er geeignet ist, Schweißarbeiten im folgenden Umfang auszuführen. Er verfügt über die erforderlichen Fachkräfte und Vorrichtungen. Die Nachweise über die Erfüllung der Qualitätsanforderungen entsprechend der Norm wurden erbracht.

Normen/Regelwerke: **DIN EN ISO 3834-2:2006-03** Kennziffer nach DIN EN ISO 4063  
Schweißprozesse: Metall-Aktivgasschweißen 135 (MAG)  
Metall-Inertgasschweißen 131 (MIG)  
Wolfram-Inertgasschweißen 141 (WIG)

Anwendungsbereich: Schweißen von Bauteilen im unten benannten Werkstoffbereich  
(Außerhalb des gesetzlich geregelten Bereiches)

Grundwerkstoffe: Unlegierte Baustähle, Feinkornbaustähle,  
Aluminium und deren Legierungen

Zusatzwerkstoffe : Auswahl und Zuordnung entsprechend Grundwerkstoff

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: **Dipl.- Ing. (FH) Marco Jänicke** geb. am 22.05.1975  
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: **M.Sc. Alexander Richter** geb. am 13.02.1986  
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Bemerkungen: Die Abläufe und Zuständigkeiten sind nach DIN EN ISO 3834-2  
betrieblich geregelt und festgelegt.

Die Schweißaufsichtsperson ist an die Einhaltung der DIN EN  
ISO 14731 gebunden. Geforderte Bauartprüfungen und weitere  
Forderungen, z.B. aus geregelten Bereichen bleiben unberührt.

Gültigkeitszeitraum: vom 19.07.2021 bis 18.07.2024

Bescheinigungs- Nr.: 016 / 2021

ausgestellt am: 20. Juli 2021



*K. Jänicke*  
Leiter der Prüfstelle (Name, Unterschrift, Stempel)