



# ZERTIFIKAT

## DIN EN ISO 3834-3:2006-03

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

Dem Hersteller: **Havel metal foam GmbH**  
wird für den Schweißbetrieb in: **Am Südtor 1b  
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 3834-3:2006-03	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 3834-3 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 20.07.2017 bis 19.07.2020

Bescheinigungs- Nr.: 005 / 2017

ausgestellt am: 20. Juli 2017

Leiter der Prüfstelle (Name, Unterschrift, Stempel)

