

## Bescheinigung

über die Herstellerqualifikation nach DIN 2303

**Q2 | BK1 | 025 | 2006**

**Der Betrieb**

KWM Karl Weisshaar Ing. GmbH

74821 Mosbach, Zwingenburgstraße 8

hat auf Antrag und nachfolgender Betriebsprüfung nachgewiesen, dass er die Qualitätsanforderungen an Herstell- und Instandsetzungsbetriebe für wehrtechnische Produkte durch Schweißen/Hartlöten/thermisches Spritzen erfüllt.

Auf Grundlage dieser Herstellerqualifikation ist er berechtigt, an wehrtechnischen Produkten der

**Klasse Q1 - mit allgemeinen Anforderungen**

**Klasse Q2 - mit besonderen Anforderungen**

relevante Arbeiten der Bauteilklasse BK1 in den Prozessen

**an Werkstoffen der Gruppen**

1.2, 8.1, 10.1, 22, 23  
nach DIN-FB CEN ISO/TR 15608

**auszuführen.**

**Bemerkungen**

s. Rückseite

**Aufsichtsperson  
Fachverantwortlicher**

Dipl.-Ing. (BA) Baumgart, Simon, geb. am 09.11.1979, IWE

**Vertreter**

s. Rückseite

**Geltungsdauer der Bescheinigung**

vom 21.02.2018 - 20.02.2021

**ausgestellt am**

30. Januar 2018  
Derks/RH

**Anerkannte Stelle**

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik  
International mbH  
Niederlassung SLV Duisburg

**Allgemeine Bestimmungen**  
siehe Rückseite





## Allgemeine Bestimmungen

1. Diese Bescheinigung ist auf Anforderung vor der Ausführung von Schweißarbeiten in beglaubigter Abschrift oder Ablichtung der zuständigen Aufsichtsbehörde oder dem Auftraggeber vorzulegen.
2. Zu Werbungs- und anderen Zwecken darf diese Bescheinigung nur im ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu dieser Zulassung stehen.
3. Ein Ausscheiden der in dieser Bescheinigung für die Wahrnehmung der Aufgaben der Schweißaufsicht genannten Person(en) sowie Änderungen des Schweißverfahrens oder wesentlicher Teile der für die Schweißarbeiten notwendigen betrieblichen Einrichtungen sind der anerkannten Stelle rechtzeitig anzuzeigen, die erforderlichenfalls eine erneute Prüfung im Betrieb veranlasst.
4. Treten Zweifel an der Eignung des Betriebes auf, sind jederzeit unangemeldete Betriebsbesichtigungen und Prüfungen im Betrieb durch die anerkannte Stelle vorbehalten.
5. Diese Bescheinigung kann jederzeit mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgenommen, ergänzt oder geändert werden, insbesondere wenn die Voraussetzungen, unter denen sie erteilt worden ist, sich geändert haben, oder wenn die Bestimmungen dieser Zulassung nicht eingehalten werden.
6. Mindestens zwei Monate vor dem Ablauf der Geltungsdauer ist bei der anerkannten Stelle erneut ein Antrag zu stellen, falls die Herstellerqualifikation weiterhin bescheinigt werden soll.

## Bemerkungen:

### Schweißprozesse:

15 Plasmaschweißen  
21 Widerstandspunktschweißen  
22 Rollennahtschweißen  
131 Metall-Inertgasschweißen mit Massivdrahtelektrode teilmechanisiert  
135 Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahtelektrode teilmechanisiert  
141 Wolfram-Inertgasschweißen manuell  
142 Wolfram-Inertgasschweißen ohne Schweißzusatz vollmechanisiert  
522 Gas-Laserstrahlschweißen  
786 Bolzenschweißen mit Spitzenzündung

### Vertreter der Schweißaufsicht:

Dipl.-Ing. Weisshaar, Jörg, geb. am 02.09.1961, EWE (EWF)  
D'Angelo, Michele, geb. am 13.08.1967, EWS (EWF)  
Steiner, Michael, geb. am 19.07.1966, EWS (EWF)  
Bödi, Andreas, geb. am 13.10.1968, IWS (IIW)  
Gast, Gerhard, geb. am 30.06.1952, EWT (EWF)

Die Voraussetzungen zur Abnahme von Schweißerprüfungen  
nach DIN EN ISO 9606-1 und 9606-2 sowie Bedienerprüfungen  
nach DIN EN ISO 14732 liegen vor für:

Dipl.-Ing. (BA) Simon Baumgart, IWE Dipl.-Ing. Jörg Weisshaar, EWE

## Verteiler:

1. Antragsteller(Original)
2. zuständige Leitstelle
3. z.d.A.