



# ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0214.006

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass der Hersteller

**KWM WEISSHAAR**

**KWM Karl Weisshaar Ing. GmbH  
Blechbearbeitung  
Zwingenburgstraße 6 - 8  
74821 Mosbach  
Deutschland**

den Nachweis erbracht hat  
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

**DIN EN ISO 3834-2:2021**

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen

Gültigkeit: 23.07.2023 bis 22.07.2026

Düsseldorf, 18.07.2023  
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. (FH) Ehrler  
Leitender Betriebsprüfer

---

Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter Zertifizierungsstelle



## Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0214.006

|  |   |            |
|--|---|------------|
| <b>Anwendungsbereich:</b>                          | Bauteile und Systemkomponenten aus Blech für Schienen- und Straßenfahrzeuge, Maschinenbauteile, wehrtechnisches Gerät, Klima- und Reinraumtechnik, Druckmaschinen |            |
| <b>Schweißprozesse:</b>                            | 15, 23, 131, 135, 141, 142, 52, 78, 21, 138<br>nach DIN EN ISO 4063   |            |
| <b>Grundwerkstoffe:</b>                            | 1.2, 1.3, 1.4, 2, 7, 8, 10, 21, 22, 23, 53<br>nach CEN ISO/TR 15608   |            |
| <b>Verantwortliche<br/>Schweißaufsichtsperson:</b> | Dipl.-Ing. (FH) Oguz, Orhan (IWE)   | geb.: 1983 |
| <b>Vertreter:</b>                                  | Dipl.-Ing. (FH) Weisshaar, Jörg (SFI)   | geb.: 1961 |
|  | Dipl.-Ing. Baumgart, Simon (IWE)  | geb.: 1979 |
|  | Steiner, Michael (IWS)  | geb.: 1966 |
|  | D'Angelo, Michele (IWS)   | geb.: 1967 |
|  | Bödi, Andreas (IWS)   | geb.: 1968 |
|  | Kuharev, Hans (IWS)   | geb.: 1983 |
|  | Rogage, Andreas (SWM)   | geb.: 1974 |
|  | Leibfried, Lukas (IWS)  | geb.: 1996 |
| <b>Bemerkungen:</b>                                | Dieses Zertifikat ersetzt nicht die im Rahmen gesetzlicher geregelter Bereiche erforderlichen Nachweise.  |            |

### Allgemeine Bestimmungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der DVS ZERT GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.

