



ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0214.004

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 3834-2:2006

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen

Gültigkeit: 17.06.2020 bis 22.07.2023

Düsseldorf, 17.06.2020
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. Loudovici
Leitender Betriebsprüfer

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Gurschke', written over a horizontal line.

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter Zertifizierungsstelle

Geltungsbereich zum Zertifikat

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0214.004

Anwendungsbereich:	Bauteile und Systemkomponenten aus Blech für Schienen- und Straßenfahrzeuge, Maschinenbauteile, wehrtechnisches Gerät, Klima- und Reinraumtechnik, Druckmaschinen	
Schweißprozesse:	15, 12, 22, 23, 111, 131, 135, 136, 141, 142, 52, 78 nach DIN EN ISO 4063	
Grundwerkstoffe:	1, 2, 7, 8, 9, 10, 21, 22, 23, 53 nach CEN ISO/TR 15608	
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:	Dipl.-Ing. Baumgart, Simon (IWE)	geb.: 09.11.1979
Vertreter:	Dipl.-Ing. (FH) Weisshaar, Jörg (SFI)	geb.: 02.09.1961
	Steiner, Michael (IWS)	geb.: 19.07.1966
	D'Angelo, Michele (IWS)	geb.: 13.08.1967
	Bödi, Andreas (IWS)	geb.: 13.10.1968
	Kuharev, Hans (IWS)	geb.: 24.07.1983
	Rogage, Andreas (SWM)	geb.: 26.09.1974
	Oguz, Orhan (IWE)	geb.: 20.06.1983
Bemerkungen:	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.

