

ZERTIFIKAT

Die Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine
des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

bescheinigt dem Hersteller,

Friedrich Bühler Fahrzeugservice GmbH & Co. KG

Im Oberen Tal 11
72213 Altensteig

dass er den Nachweis erbracht hat,
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach

DIN EN ISO 3834-2
Schmelzschweißen metallischer Werkstoffe
Teil 2: Umfassende Qualitätsanforderungen

für den in der Anlage angegebenen Umfang zu erfüllen.

Zertifikat-Nr.: 2320101-1

Gültigkeitszeitraum: 9. November 2023 bis 8. November 2026

Karlsruhe, am 9. November 2023

Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummerhofer



Anlage zum
2320101-1

Umfang des Nachweises

Anwendungsbereich:	Herstellung von Bauteilen für den Fahrzeugservice im gesetzlich nicht geregelten Bereich
Schweißprozesse:	111 – Lichtbogenhandschweißen 135 – MAG-Schweißen 783 – Hubzündungs-Bolzenschweißen
Grundwerkstoffe:	Unlegierte Baustähle bis S355 nach DIN EN 10025-2 Feinkornbaustähle bis S690 nach DIN EN 10025-3/-4 Nichtrostende Stähle nach Z-30.3-6
Schweißzusätze/Schweißhilfsstoffe:	G46 4M G4Si1 nach DIN EN ISO 14341 G69 4M Mn3NiCrMo nach DIN EN ISO 16834-A
Schweißaufsichtsperson:	Vitali Saar, IWE Zertifikat-Nr. D-SLV-70736-1173-901211-0901132
Vertreter:	Ulrich Bühler, SFI Zertifikat-Nr. D-S-80636-1173-970707-4335 Frank Gerlach, EWS Zertifikat-Nr. D-SLV-70736-1171-050312-0500058 Erdmann Rath, EWS Zertifikat-Nr. D-S-70736-1171-020316-0101779 Ingo Waßilowski, EWS Zertifikat-Nr. D-S-7073-1171-98121-T98/0559
Bemerkungen:	---

