

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

(Amtliche Materialprüfungsanstalt)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe



Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. P. Dietsch und Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

Schweißzertifikat

Dem Unternehmen: Keller Blechtechnik GmbH

wird für den Betrieb: Elsässer Str. 41

79346 Endingen

bescheinigt, dass er geeignet ist, die Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile in folgenden Anwendungsbereichen durchzuführen:

Normen / Vorschriften: EN 1090-2

EN 1993-1

EN 1993-4

Ausführungsklassen: EXC1 bis EXC2

Schweißprozesse: 111 – E-Hand-Schweißen

135 – MAG-Schweißen 141 – WIG-Schweißen

Grundwerkstoffe: S355 nach VwV TB, nichtrostende Stähle

nach Z-30.3-6

Schweißaufsichtsperson: Harald Keller, IWS

D-SLV-68169-1170-120629-1271037

Vertreter: Adrian Metzger, IWS

D-SLV-68169-1170-170804-1771139

Jochen Weisenhorn, IWS

DE-01000003-1170-SFM-120629-1271020

Bemerkungen: Dieses Schweißzertifikat ist nur in Verbindung mit der

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0769-CPR-VAS-00620-3 gültig.

25.11.2024 bis zum 02.05.2028

Gültigkeitszeitraum: 25.11.2024 bis zum (Zertifikat Nr.: 2420118 S1

ausgestellt am: 25.11.2024

Leiter der Zertifizierungsstelle

Materialprüfungsanstalt

Karlsruher Institut für Technologie

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

(KIT



Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

(Amtliche Materialprüfungsanstalt)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe



Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. P. Dietsch und Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 - CPR - VAS - 00620 - 3

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt diese Bescheinigung für das Bauprodukt

Vorgefertigte tragende Bauteile und Bausätze aus Stahl

Technische Lieferbedingung	Ausführung	Deklarationsverfahren nach EN 1090-1
EN 1090-2	EXC1 bis EXC2 Stähle bis S355, nichtrostende Stähle nach Z-30.3-6 Schweißaufsichtspersonal B nach Tabelle 14	ZA 3.4

in Verkehr gebracht unter dem eigenen Namen oder der eigenen Marke und hergestellt im Herstellwerk durch

Keller Blechtechnik GmbH

Elsässer Straße 41, 79346 Endingen, Deutschland

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 1090-1:2009 + A1:2011

unter System 2+, angewendet werden und

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 26. November 2015 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP Methoden noch die Herstellbedingungen in dem Werk wesentlich verändert werden, außer wenn sie von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird, längstens jedoch bis 2. Mai 2028.

Karlsruhe, 3. Mai 2023

Leiter der Zertifizierungsstelle

Amtilche aterialnrüfungsanstalt

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Technologie

(01)

(KIT)

