

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – VAS – 00849 – 1

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 Tabellen 14 und 15	ZA 3.2

in Verkehr gebracht unter dem eigenen Namen oder der eigenen Marke durch

MV-C Metallverarbeitung Coels GmbH

Robert-Bosch-Straße 13, 77656 Offenburg, Deutschland

und hergestellt im Herstellwerk

MV-C Metallverarbeitung Coels GmbH

Nachtweide 5-9, 77767 Appenweiler, 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 08.10.2021 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 07.10.2026.

Karlsruhe, 08.10.2021

Leiter der Zertifizierungsstelle

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



Schweißzertifikat

Dem Unternehmen: MV-C Metallverarbeitung Coels GmbH

wird für den Betrieb: Nachtweide 5-9
77767 Appenweier

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

Normen / Vorschriften: EN 1090-2
Stahltragwerke EN 1993-1

Ausführungsklassen: EXC1 bis EXC2

Schweißprozesse: 135 – MAG-Schweißen
131 – MIG-Schweißen
111 – E-Hand-Schweißen

Grundwerkstoffe: S355 nach VwV TB, nichtrostende Stähle nach Z-30.3-6

Schweißaufsichtsperson: **Dominic Hilberer, IWS**
Zertifikat-Nr. D-SL-76187-1170-100327-65232

Vertreter: ---

Bemerkungen: maximale Materialstärke: $t \leq 25$ mm

Gültigkeitszeitraum: 08.10.2021 bis zum 07.10.2024

Zertifikat Nr.: 2120112 S1

ausgestellt am: 08.10.2021

Leiter der Zertifizierungsstelle

Amtliche
anstellung

Karlsruher Institut für
Technologie

(01)

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