



Schweißzertifikat

Nr.: BVA-EN 1090-2.0291

In Übereinstimmung mit DIN EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit Folgendes erklärt:

Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2344-CPR-0291 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Köhler Metalltechnik GmbH
Südheide 8
59558 Lippstadt - Hörste

Herstellerwerk(e): Köhler Metalltechnik GmbH
Südheide 8
59558 Lippstadt - Hörste

Norm: EN 1090-2:2018-09

Ausführungsklasse: EXC2 nach EN 1090-2:2018-09

Schweißprozess(e): 135 (MAG) und 141 (WIG)
(nach DIN EN ISO 4063)

Werkstoffgruppe: 1.1, 1.2 (S235, S275 und S355)
(Festigkeitsklasse/Norm) nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

Schweißaufsichtsperson: Daniel Köhler, 02.01.1995, IWS
(Vor- und Zuname, Geb. Datum, Qualifikation)

Vertreter: -
(Vor- und Zuname, Geb. Datum, Qualifikation)

Bestätigung: Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.

Gültigkeitsbeginn: 22.02.2024
(Tag der Erstausstellung)

Nächste Überwachung: 22.02.2025

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat ist so lange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit DIN EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen:

Ausstellungsdatum: 22.02.2024


Dipl.-Ing.(FH) Ibrahim Kacar, IWE
Zertifizierungsstelle BVA





ZERTIFIKAT

über die
Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)
Nr.: 2344 – CPR – 0291

Bestätigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle.
Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des
Europäischen Parlamentes und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung – CPR),
gilt dieses Zertifikat für folgende Bauprodukte:

EN 1090-1:2009+A1:2011

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC 2 nach EN 1090-2,
für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken.

Herstellungsumfang:

Produktion (Schneiden, Lochen, Formgeben, Schweißen, mechanisches Verbinden, Korrosionsschutz extern)

In Verkehr gebracht durch den Hersteller:

Köhler Metalltechnik GmbH
Südheide 8
59558 Lippstadt - Hörste

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1090-1:2009+A1:2011

entsprechend dem System 2+ angewendet werden und dass **die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt**. Auditbericht-Nr.: EN 1090-1/2402-2436-IK

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **22.02.2024** ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und /oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden. Die nächste Überwachung ist am **22.02.2025** fällig.

Burçin YUMRUKÇU
Leiter der Zertifizierungsstelle BVA (NB 2344)
22.02.2024



ZERTIFIKAT

über die Werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

Nr.: 2344 – CPR – 0291

System 2+

Bemerkungen:

Die notifizierte Stelle – 2344 BVA hat die Erstprüfung des/der Herstellerwerke(s) und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

Nach der nächsten (erfolgreichen) Überprüfung wird ein neues Zertifikat ausgestellt.

Die notifizierte Stelle – 2344 **BVA** wurde durch die nationalen Behörden ermächtigt. Ihre Benennung wurde der Kommission offiziell mitgeteilt und ist unter der Kennnummer **2344** in der europäischen Nando Datenbank für Benannte Stellen (Europäische Kommission) auf der www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/ und www.en1090.net eingetragen.

Zugehöriges Schweißzertifikat:

Nr.: BVA-EN 1090-2.0291

In Verkehr gebracht durch,

Hersteller:

Köhler Metalltechnik GmbH

Südheide 8

D-59558 Lippstadt - Hörste

