

Zertifikat

zur Bestätigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit EN 1090-1.

Nr.: 2324-CPR-0246

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:

Bauprodukt: Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2

Verwendungszweck: Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken

Hersteller: BHS Sandstrahltechnik
Baake – Heidemann GbR
Am Stadtbruch 12
D – 34471 Volkmarsen



Herstellerwerk(e): BHS Sandstrahltechnik
(Produktionsstätte des Herstellers) Baake – Heidemann GbR
Am Stadtbruch 12
D – 34471 Volkmarsen

Bestätigung: 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.

Gültigkeitsbeginn: 15.11.2015, W-2015-0246-04
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 19.06.2022

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis zum 19.12.2022 gültig, sofern 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.

Zugehöriges Schweißzertifikat: entfällt

Bemerkungen: keine

Ort, Datum: Grebenstein, 16.09.2019



H. Wienecke

Zertifikat

zur Bestätigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle mit EN 1090-1.

Nr.: 2324-CPR-0187

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:

Bauprodukt: Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2

Verwendungszweck: Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken

Hersteller: Werner Heidemann GmbH & Co. KG
Am Stadtbruch 12
D – 34471 Volkmarsen

Herstellerwerk(e): Werner Heidemann GmbH & Co. KG
(Produktionsstätte des Herstellers) Am Stadtbruch 12
D – 34471 Volkmarsen



Bestätigung: 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.

Gültigkeitsbeginn: 19.06.2015, W-2015-0187-04
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 19.06.2022

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis zum 19.12.2022 gültig, sofern 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.

Zugehöriges Schweißzertifikat: ISW.1090-2.0187, nächste Überwachung am 19.06.2022, Gültigkeitsdauer siehe Schweißzertifikat

Bemerkungen: entfällt

Ort, Datum: Grebenstein, 16.09.2019



Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-2-0187

In Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit Folgendes erklärt: Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2324-CPR-0187 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller:

Werner Heidemann GmbH & Co. KG
Am Stadtbruch 12
D – 34471 Volkmarsen

Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers)

Werner Heidemann GmbH & Co. KG
Am Stadtbruch 12
D – 34471 Volkmarsen

Norm:

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse:

bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse:

135 - MAG-Schweißen
111 - E-Hand
783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen

Grundwerkstoffe:

S235, S275, S355 nach DIN EN 10025-2 und EN 1090-2,
Tabelle 2 und 3

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Soujon, Frank, geb. 02.03.1971, EWE

Vertreter:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Heidemann, Björn, geb. 07.06.1988, EWS
Heidemann, Peter, geb. 10.07.1963, SFM

Bestätigung:

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

Gültigkeitsbeginn:

(Datum der Erstaussstellung)

19.06.2015, W-2015-0187-04

Nächste Überwachung:

19.06.2022

Gültigkeitsdauer:

Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 19.12.2022 gültig, sofern sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändern.

Bemerkungen:

Die **Werner Heidemann GmbH & Co. KG** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.

Ort/Datum:

Grebenstein, 16.09.2019

