

Zertifikat

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

Nr.: 2324-CPR-0262

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 und Aluminiumtragwerke bis EXC2 nach EN 1090-3

Verwendungszweck: Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken

Hersteller: **ABS-Armaturen GmbH**
Gohfelder Straße 2
D 32549 Bad Oeynhausen



Herstellerwerk(e): **ABS-Armaturen GmbH**
(Produktionsstätte des Herstellers) Gohfelder Straße 2
D 32549 Bad Oeynhausen

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-2016-0262-03
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 19.06.2021

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis zum 19.12.2021 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.

Zugehöriges Schweißzertifikat: ISW.1090-2.0262, nächste Überwachung am 19.06.2021; Gültigkeit siehe Schweißzertifikat

Bemerkungen: entfällt

Ort, Datum: Grebenstein, 28.05.2018



Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-2-0262

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-0262 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller:

ABS-Armaturen GmbH
Gohfelder Straße 2
D 32549 Bad Oeynhausen



ABS-Armaturen GmbH
Abwasser Systemelemente

Herstellerwerk(e):

ABS-Armaturen GmbH
Gohfelder Straße 2
D 32549 Bad Oeynhausen

Norm:

EN 1090-2:2008+A1:2011

Ausführungs-klasse:

bis EXC3 nach EN 1090-2:2008+A1:2011

Schweißprozesse:

135 - Metall-Aktivgasschweißen
135 - Metall-Aktivgasschweißen mit Roboter
141 - Wolfram-Inertgasschweißen

Grundwerkstoffe:

Nichtrostende Stähle mit Festigkeiten ≤ 275 N/mm² nach EN 1090-2 Tabelle 4 und EN 1993-1-4:2015 + NA:2017

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Koszalski, Slawomir, geb. 30.10.1981, IWS

Vertreter:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Dieme, Andre, geb. 13.08.1992, SAP mit umfassenden Kenntnissen

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-2016-0262-03

Nächste Überwachung:

19.06.2021

Gültigkeitsdauer:

Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 19.12.2021 gültig, solange sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

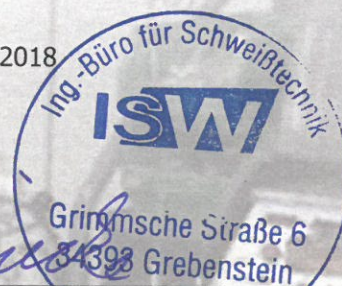
Bemerkungen:

Die **ABS-Armaturen GmbH** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.

Das Schweißzertifikat gilt auch für das Schweißen von Auffangwannen nach Wasserhaushaltsgesetz bis 1000 Liter Rauminhalt.

Ort/Datum:

Grebenstein, 28.05.2018



H. Wienecke
Grimmsche Straße 6
34393 Grebenstein

Dipl.-Ing. H. Wienecke, Leiter der Zertifizierungsstelle