

# Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-2.0048

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-0048 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:**

**Infastaub GmbH**  
**Niederstedter Weg 19**  
**D – 61348 Bad Homburg**



**Herstellerwerk(e):**

(Produktionsstätte des Herstellers)

**Infastaub GmbH**  
**Niederstedter Weg 19**  
**D – 61348 Bad Homburg**

**Norm:**

**EN 1090-2:2008+A1:2011**

**Ausführungsklasse:**

bis EXC2 nach EN 1090-2:2008+A1:2011

**Schweißprozesse:**

135 – MAG-Schweißen  
141 – WIG-Schweißen  
111 – Lichtbogenhandschweißen

**Grundwerkstoffe:**

S235, S275 nach DIN EN 10025-2 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3; Nichtrostende Stähle nach Z-30.3-6, Abschnitt 4.7.3 (3) und EN 1090-2, Tabelle 4

**Verantwortliche**

**Schweißaufsichtsperson:**

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Lamberti, Joachim, geb. 18.02.1965, IWS

**Vertreter:**

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Wildt, Niklas, geb. 11.05.1991, SAP B

**Bestätigung:**

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

**Gültigkeitsbeginn:**

(Datum der Erstaussstellung)

11.04.2012, W-2012-0048-04

**Nächste Überwachung:**

11.04.2021

**Gültigkeitsdauer:**

Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 11.10.2021 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:**

DIN

Die **Infastaub GmbH** erfüllt auch die Anforderungen nach **EN ISO 3834-2**.

**Ort, Datum:**

Grebenstein, 17.07.2018

*H. Wienecke*  
Grimmsche Straße 6  
34393 Grebenstein

