

Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-2-0127

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-0127 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller:

Iflinger Metallbau
Auf der großen Straße 12
D – 65345 Eltville-Rauenthal



Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers)

Iflinger Metallbau
Auf der großen Straße 12
D – 65345 Eltville-Rauenthal

Norm:

EN 1090-2:2018

Ausführungs-klasse:

bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse:

135 - MAG-Schweißen
141 - WIG-Schweißen

Grundwerkstoffe:

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

Iflinger, David, geb. 29.11.1984, IWS

Vertreter:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Iflinger, Uwe, geb. 29.03.1958, SFM

Bestätigung:

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

Gültigkeitsbeginn:

(Datum der Erstausstellung)

22.11.2013, W-2013-0127-04

Nächste Überwachung:

22.11.2022

Gültigkeitsdauer:

Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 22.05.2023 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 Firma **Iflinger Metallbau** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.

Ort/Datum:

Grebenstein, 16.09.2019



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