

Schweißzertifikat

Nr.: ISW GmbH.1090-2-0327

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.: 2887-CPR-0327 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller:

**Hefi GmbH Glas- und Metallbau
Egerten 1
D – 74388 Talheim**



Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers)

**Hefi GmbH Glas- und Metallbau
Egerten 1
D – 74388 Talheim**

Norm:

EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse:

bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse:

111 - E-Hand
135 - MAG-Schweißen

Grundwerkstoffe:

S235, S275, S355 nach EN 10025-2 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3;
Nichtrostende Stähle mit Festigkeiten bis 275 N/mm² nach EN 1090-2
Tabelle 4 und EN 1993-1-4:2015 + NA:2017

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Beck, Frank, geb. 11.01.1965, EWE

Vertreter:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Groß, Eberhard, geb. 18.03.1960, EWS

Bestätigung:

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

Gültigkeitsbeginn:

(Datum der Erstaussstellung)

19.08.2019, W-2019-0327-02

Nächste Überwachung:

19.08.2021

Gültigkeitsdauer:

Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 19.02.2022 gültig, sofern Sie 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 **Hefi GmbH Glas- und Metallbau** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.

Der Hersteller verfügt über ein eingeführtes Verfahren um die Schweißerprüfungen für seine betriebseigenen Schweißer auf Grundlage der DIN EN ISO 9606-1 durch Herrn Dipl.-Ing. / EWE Frank Beck Durchzuführen. Dieses Schweißzertifikat ersetzt das Schweißzertifikat vom 18.09.2020 wegen Änderung der Zertifizierungsstelle.

Ort/Datum:

Grebenstein, 14.02.2021