



Heiko Hemme

Schweißzertifikat

Nr.: ISW GmbH.1090-2-0043

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-0043 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Heiko Hemme Stahl- und Metalibau GmbH

Gartenstraße 9 D – 26835 Stadland

Herstellerwerk(e): Heiko Hemme Stahl- und Metalibau GmbH

(Produktionsstätte des Herstellers)

Gartenstraße 9

D – 26835 Stadland

Norm: EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse: bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse: 135 - MAG-Schweißen

141 - WIG-Schweißen

111 - E-Hand

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)

Hemme, Heiko, geb. 29.05.1970, IWS

Vertreter:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Riesebieter, Frerk, geb. 17.01.1973, IWS

Bestätigung:

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

Gültigkeitsbeginn:

(Datum der Erstausstellung)

02.04.2012, W-2012-0043-05

Nächste Überwachung:

02.04.2024

Gültigkeitsdauer:

Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 02.10.2024 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 Heiko Hemme Stahl- und Metallbau GmbH erfüllt auch

die Anforderungen nach DIN EN ISO 3834-2.

Ort/Datum:

Grebenstein, 19.08.2021



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