

# Schweißzertifikat

Nr.: MZ.1090-2.1147-03

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.: 2374-CPR-1147 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

**Hersteller:** Johannes Lindemann GmbH & Co. KG  
Klarenstrecker Damm 23  
D – 21684 Stade

**Herstellerwerk(e):** Johannes Lindemann GmbH & Co. KG  
(Produktionsstätte des Herstellers) Klarenstecker Damm 23  
D – 21684 Stade

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

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

**Schweißprozesse:** 111 - Lichtbogenhandschweißen  
135 - Metall-Aktivgasschweißen  
141 - Wolfram-Inertgasschweißen  
783 - Hubzündungs-Bolzenschweißen

**Grundwerkstoffe:** S235, S275 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3  
nichtrostende Stähle mit 0,2% Dehngrenze bis 275 N/mm<sup>2</sup>  
nach EN 1090-2 Tabelle 4

**Verantwortliche Schweißaufsichtsperson:** Alexander S., 06.09.1971, IWS  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Vertreter:** Leitung Pascal H., 14.04.1971, IWS  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

**Unterstützer:** -  
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

**Gültigkeitsbeginn:** 18.08.2014  
(Tag der Erstaussstellung)

**Nächste Überwachung:** 18.08.2020

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat bleibt bis 18.02.2021 gültig, solange sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, die Herstellungsbedingungen im Werk, die verantwortlichen Personen oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

**Bemerkungen:** keine

**Ort/Datum:** Essen, den 11.12.2017



Dipl.-Ing. (FH) Richter, Armin  
Zertifizierungsstelle Metall-Zert GmbH NB 2374