

Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-2.0182

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-0182 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller:

Stahlbau Müller GmbH
Ruchelheimstraße 27
D – 63743 Aschaffenburg



Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers)

Stahlbau Müller GmbH
Ruchelheimstraße 27
D – 63743 Aschaffenburg

Norm:

EN 1090-2:2008+A1:2011

Ausführungsklasse:

bis EXC3 nach EN 1090-2:2008+A1:2011

Schweißprozesse:

135 – MAG-Schweißen
111 – Lichtbogenhandschweißen
783 – Bolzenschweißen mit Hubzündung

Grundwerkstoffe:

S235, S275, S355 nach DIN EN 10025-2 und EN 1090-2,
Tabelle 2 und 3

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Schöbel, Heinz, geb. 14.11.1947, IWE

Vertreter:

(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Müller, Axel, geb. 03.04.1968, SFM

Bestätigung:

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

Gültigkeitsbeginn:

(Datum der Erstaussstellung)

04.09.2014, W-2014-0182-02

Nächste Überwachung:

04.09.2018

Gültigkeitsdauer:

Dieses Schweißzertifikat bleibt unbegrenzt gültig, solange sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen:

Die **Stahlbau Müller GmbH** erfüllt auch die Anforderungen nach **DIN EN ISO 3834-2**.