



Schweißzertifikat

Nr.: BVA-EN 1090-2.0029

In Übereinstimmung mit DIN EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit Folgendes erklärt:

Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2344-CPR-0029 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Metallbau Thome GmbH
Gewerbepark Brand 31
52078 Aachen

Herstellerwerk(e): Metallbau Thome GmbH
Gewerbepark Brand 31
52078 Aachen

Norm: EN 1090-2:2018-29

Ausführungs-klasse: EXC2 nach EN 1090-2:2018-29

Schweißprozess(e): 135 (MAG), 141 (WIG), 111 (E-Hand)
(nach DIN EN ISO 4063)

Werkstoffgruppe: 1.1 und 1.2 (S235 und S275)
(Festigkeitsklasse/Norm) nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
8.1
nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4

Schweißaufsichtsperson: Rouven Thome, IWS
(Vor- und Zuname, Geb.Datum, Qualifikation)

Vertreter: -
(Vor- und Zuname, Geb.Datum, Qualifikation)

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

Gültigkeitsbeginn: 28.04.2016
(Tag der Erstausstellung)

Nächste Überwachung: 28.04.2024

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat ist so lange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit DIN EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen:

Ausstellungsdatum: 06.05.2021

Dipl.-Ing.(FH) Ibrahim Kacar, IWE
Zertifizierungsstelle BVA

