



Schweißzertifikat

Nr.: BVA-EN 1090-2.0265

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-0265 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Coskun GmbH
Auf dem Hochstück 13
45701 Herten

Herstellerwerk(e): Coskun GmbH
Auf dem Hochstück 13
45701 Herten

Norm: EN 1090-2:2018-09

Ausführungs-klasse: EXC3 nach EN 1090-2:2018-09

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

Werkstoffgruppe: 1.1 und 1.2 (S235, S275 und S355)
(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: Lokman Ertas, 19.06.1979, IWE
(Vor- und Zuname, Geb.Datum, Qualifikation)

Vertreter: Cengiz Coskun, 05.10.1970, IWS
(Vor- und Zuname, Geb.Datum, Qualifikation)

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

Gültigkeitsbeginn: 01.12.2022
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 01.12.2023

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: 01.12.2022

Dipl.-Ing. I. Kacar, IWE
Zertifizierungsstelle BVA

