

## 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

Ausführungsklasse:

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

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: (Tag der Erstausstellung) 01.12.2022

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

