


Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-3.0125

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-0125 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: UHL GmbH + Co. - Stahl- und Metallbau KG 
Im Kreuz 13
D – 97076 Würzburg

Herstellerwerk(e): UHL GmbH + Co. - Stahl- und Metallbau KG
(Produktionsstätte des Herstellers) Im Kreuz 13
D – 97076 Würzburg

Norm: EN 1090-3:2008

Ausführungsklasse: bis EXC2 nach EN 1090-2:2008

Schweißprozesse: 131 – MIG-Schweißen

Grundwerkstoffe: EN AW-6060 (AlMgSi0,5) nach EN 573, 23.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-3, Tabelle 1

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:** Schneider, Heribert, geb. 27.11.1949, SFI
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: Schneider, Felix, geb. 07.08.1988, IWE
(Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

Gültigkeitsbeginn: 22.04.2014, W-2014-0125-03
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 22.04.2020

Gültigkeitsdauer: Dieses Schweißzertifikat bleibt gültig, wie 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 UHL GmbH + Co. - Stahl- und Metallbau KG erfüllt auch die Anforderungen nach DIN EN ISO 3834-2.

Ort, Datum: Grebenstein, 13.04.2017



Dipl.-Ing. H. Wienecke, Leiter der Zertifizierungsstelle

