

Schweißzertifikat

Nr.: ISW.1090-2-0161

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-0161 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

| | | |
|--|---|---|
| Hersteller: | Fördertechnik Widani GmbH Hansestraße 5 D – 91154 Roth |  |
| Herstellerwerk(e): (Produktionsstätte des Herstellers) | Fördertechnik Widani GmbH Hansestraße 5 D – 91154 Roth | |
| Norm: | EN 1090-2:2018 | |
| Ausführungsklasse: | bis EXC3 nach EN 1090-2:2018 | |
| Schweißprozesse: | 111 - E-Hand 135 - MAG-Schweißen | |
| Grundwerkstoffe: | S235, S275, S355 nach DIN EN 10025-2 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 | |
| Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation) | Böttcher, Hans, geb. 15.12.1971, IWT | |
| Vertreter: (Name, Vorname, Geburtsdatum, Qualifikation) | Trost, Achim, geb. 15.07.1972, Dipl.-Betriebswirt (FH) | |
| Bestätigung: | Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind. | |
| Gültigkeitsbeginn: (Datum der Erstaussstellung) | 04.10.2017, W-2017-0161-03 | |
| Nächste Überwachung: | 04.10.2021 | |
| Gültigkeitsdauer: | Dieses Schweißzertifikat bleibt bis zum 04.04.2022 gültig, sofern sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, in Verbindung mit EN 1090-1, die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändern. | |
| Bemerkungen: | Die Fördertechnik Widani GmbH erfüllt auch die Anforderungen nach DIN EN ISO 3834-2 . Die EXC3 gilt für Kranbahnen, Anschlusskonstruktionen für Krane sowie freistehende Portalkonstruktionen, ansonsten gilt der Anwendungsbereich der EXC2. | |
| Ort/Datum: | Grebenstein, 18.10.2019 | |

