

Schweißzertifikat

WECE-CPR-1090-2.00390.GSIMA.2016.002

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

Hersteller	MW Baustahl GmbH Industriestraße 11 65474 Bischofsheim Deutschland
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2008+A1:2011
Ausführungsklasse	EXC2 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 (teilmechanisch)
Werkstoffgruppe	1.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Andreas Rienhardt, EWS geb. am: 19.08.1966
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	01.02.2016
Gültigkeitsdauer	15.02.2019
Bemerkungen	siehe Rückseite
Ausstellungsort/-datum	Mannheim, 18.04.2017 Ehrlert   Dipl.-Ing. (FH) Kramer Leiter der Prüfstelle