

Schweißzertifikat

HWKDD-EN1090-2.00070.2014.004

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

Hersteller	MEWA Metallwaren- und Elektromaschinen GmbH Turleyring 34 09376 Oelsnitz DEUTSCHLAND
Schweißbetrieb	MEWA Metallwaren- und Elektromaschinen GmbH, Turleyring 34, 09376 Oelsnitz, DEUTSCHLAND
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2018
Ausführungsklasse	EXC2 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode
Werkstoffgruppe	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Gerd Philipp, EWS geb. am: 18.02.1966
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Andreas Scholz, EWS geb. am: 22.09.1965
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn	01.08.2014
Gültigkeitsdauer	31.07.2023
Bemerkungen	siehe Rückseite



Ausstellungsort/-datum Großenhain, 01.08.2020
Kuske/LK


Dipl.-Wirtsch.-Ing. (FH) Streiber
Vertreter des Leiters der
Prüfstelle