



C E R T I F I C A T E

SCHWEISSZERTIFIKAT 15-MPC-0200574-TIC/01

In Übereinstimmung mit EN 1090-1:2009, Tabelle B.1, wird hiermit erklärt:
Dieses Schweißzertifikat ist ein Anhang zum Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle (FPC)
15-MPC-0200574-TIC
Das Schweißzertifikat ist nur gültig in Verbindung mit dem oben genannten Zertifikat im Rahmen der
Bauproduktenverordnung oder CPR

Hersteller	Metallbau W.Gartensleben & Sohn Gutenbergstraße 9 14776 Brandenburg Deutschland
Fertigungsstätte (n)	siehe oben
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2008+A1:2011
Ausführungsklasse (n)	EXC2 gemäß EN 1090-2
Schweißprozess (e) (Ordnungsnummern gem. ISO 4063)	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - Metall-Aktivgasschweißen mit Massivdrahteletrode 141 - Wolfram-Inertgasschweißen 131 - Metall-Inertgasschweißen
Grundwerkstoff (e)	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Titel, Vorname, Name, Qualifikation Geb.-datum Herr Matthias Gartensleben, SFM 26/12/1985
Vertreter	Titel, Vorname, Name, Qualifikation Geb.-datum Herr Bodo Kästner, SFM 01/04/1969
Bestätigung	Alle Vorschriften zum Schweißen, wurden wie in der oben genannten technischen Spezifikation (en) beschrieben angewendet
Gültigkeitsbeginn	13.08.2015
Termin der nächsten Überwachung	12.08.2016
Gültigkeitszeitraum	siehe Rückseite
Erläuterungen	siehe Rückseite



Bonn 13.08.2015

Dipl. - Ing. M. Mahnkopf

Technical Certifier

Dipl. - Ing. K. Lindenblatt

Head of Certification Body



Zertifikatsnummer: 15-MPC-0200574-TIC/01

Gültigkeitszeitraum


Dieses Zertifikat gilt solange, wie die Festlegungen in der oben genannten technischen Spezifikationen in Bezug (in Verbindung EN 1090-1:2009+A1:2011) festgelegten Bedingungen oder die Herstellbedingungen im Werk oder die FPC selbst nicht wesentlich verändert werden

Erläuterungen

Die Vorschriften des TÜV InterCert GmbH - Group of TÜV Saarland in ihrer jeweils gültigen Fassung



Bonn 13.08.2015


Dipl. - Ing. M. Mahnkopf

Technical Certifier


Dipl. - Ing. K. Lindenblatt

Head of Certification Body