


Schweißzertifikat

NB2276 – CPR – 1090-2 – 003/11

Hersteller:	Georg Berdel GmbH Dornhofstraße 29, 63263 Neu Isenburg
Maßgebende Betriebsstätte:	Georg Berdel GmbH Dornhofstraße 29, 63263 Neu Isenburg
Technische Spezifikation:	EN 1090-2 in der jeweils gültigen Fassung
Ausführungs-klasse:	EXC4 nach EN 1090-2
Schweißprozess(e): (Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)	111 (Lichtbogenhandschweißen) 135 (MAG - Schweißen mit Massivdrahtelektrode) 141 (WIG - Schweißen)
Werkstoffgruppen: (nach CEN ISO/TR 15608)	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8 nach CEN ISO/TR 15608 und nach EN 1090-2, Tabelle 4 und bauaufsichtlicher Zulassung Z-30.3.-6
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Herr Markus Berdel, 18.04.1974, EWE
Vertreter: (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	entfällt
Bestätigung:	Es wird bestätigt, dass Schweißanweisungen für die zugelassenen Werkstoffgruppen und für Bauteildicken von 3 bis 40 mm vorhanden sind, die nach EN ISO 15610 oder EN ISO 15614-1 qualifiziert sind. Die Kreuzzugprobe nach EN ISO 9018 für querbeanspruchte Kehlnähte an Stahlsorten oberhalb S275 liegt vor (Prozess 135).
Gültigkeitsbeginn:	19.08.2014
Nächste Überwachung:	18.08.2017
Gültigkeitsdauer:	Diese Bescheinigung ist solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation, in Verbindung mit DIN EN 1090-1, nicht ändern und die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle sich selbst nicht wesentlich geändert haben.

Darmstadt, den 09.09.2014

Ausstellungsort, Datum



Dipl.-Ing. J. Anders, EWE, SFI

Leitung der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat ist Eigentum der ISIB Dr. Möll GmbH und ist vom Hersteller im Fall, dass die Zertifizierungsbedingungen von ihm nicht mehr erfüllt werden, des Missbrauchs, von Beanstandungen gegen ihn oder im Fall der Annullierung an die Z-Stelle, gemäß Element 5, Abs. 5.3 und 5.4 des Qualitätsmanagement-Handbuches ISIB-NoBo-Zert, zurückzugeben.