

EG-Zertifikat

WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE (FPC)

1182-CPD-1090-1.00006.GSIFe.2011.001

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Union vom 21. Dezember 1988 über die Angleichung von Gesetzen, Bestimmungen und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten in Bezug auf Bauprodukte (Bauproduktrichtlinie - CPD), und später ergänzt, wird hiermit folgendes erklärt:

Das unten genannte Bauprodukt wurde durch den Hersteller im Herstellerwerk einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Erstprüfung gemäß dem in der harmonisierten technischen Spezifikation vorgeschriebenen Prüfplan unterzogen.

Die notifizierte Stelle

GSI - Gesellschaft für Schweißtechnik International mbH - Kenn-Nummer 1182 -
hat die Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt
und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

Inverkehrbringer
(Hersteller oder Bevollmächtigter)

Mäule und Beck GmbH & Co. KG
Stahl- und Metallbau
Am Wammesknopf 20
DE 70439 Stuttgart

Herstellerwerk(e)

Mäule und Beck GmbH & Co. KG
Stahl- und Metallbau
Am Wammesknopf 20
DE 70439 Stuttgart

Mäule und Beck GmbH & Co. KG
Stahl- und Metallbau
Am Wammesknopf 24
DE 70439 Stuttgart

Produkt

Tragende Aluminiumbauteile bis EXC3 nach EN 1090-3
mit Korrosionsschutz und konstruktiver Bemessung

Verwendungszweck

Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken

CE-Kennzeichnungsmethode

ZA.3.2 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009/AC:2010

Bestätigung

Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden harmonisierten technischen Spezifikationen wurden alle Vorkehrungen zur Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle erfüllt:

EN 1090-1: 2009/AC: 2010, Anhang ZA

Gültigkeitsbeginn

18.07.2011

(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung

17.07.2012

Gültigkeitsdauer

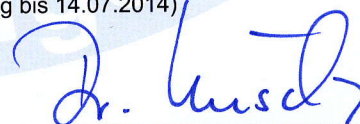
Dieses Zertifikat ist gültig, solange sich die Bestimmungen der harmonisierten technischen Spezifikationen, die Herstellungsbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Bemerkungen

Zugehörige(s) Schweißzertifikat(e):
11099/2 (SLV Fellbach, gültig bis 14.07.2014)

Ausstellungsort/-datum

Fellbach, den 19.07.2011
Schob/Ca



Prof. Dr.-Ing. Gerd Kuscher
Vertreter des Leiters der Zertifizierungsstelle




Schweißzertifikat

1182-CPD-1090-3.00006.GSIFe.2011.001

In Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tab. B.1, wird hiermit folgendes erklärt:

Dieses Schweißzertifikat
gilt in Verbindung mit dem EG-Zertifikat im Anwendungsbereich der CPD

Hersteller	Mäule und Beck GmbH & Co. KG Stahl- und Metallbau Am Wammesknopf 20, DE 70439 Stuttgart
Maßgebende Betriebsstätte(n)	- Mäule und Beck GmbH & Co. KG Stahl- und Metallbau Am Wammesknopf 20, DE 70439 Stuttgart - Mäule und Beck GmbH & Co. KG Stahl- und Metallbau Am Wammesknopf 24, DE 70439 Stuttgart
Technische Spezifikation	EN 1090-3: 2008-07
Ausführungsklasse	bis EXC3 nach EN 1090-3
Schweißprozess(e) <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen
Grundwerkstoff(e) <small>(Festigkeitsklasse / technische Spezifikation)</small>	EN AW-1050A nach DIN EN 573-3
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Axel Heuberger, EWE geb. am: 08.03.1964
Vertreter <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
Gültigkeitsbeginn <small>(Datum der Erstaussstellung)</small>	18.07.2011
Nächste Überwachung	17.07.2012
Gültigkeitsdauer	Dieses Zertifikat ist solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Herstellungsbedingungen der/den maßgebenden Betriebsstätten(n) nicht wesentlich verändert haben.
Bemerkungen	-
Ausstellungsort/-datum	Fellbach, den 19.07.2011 Schob/Ca


Stefan Schob
Vertreter des Leiters der Zertifizierungsstelle

