



Schweißzertifikat

2306-1090-1.00165.HWKP.2014.003

In Übereinstimmung mit EN 1090-1 Tabelle B.1, wird hiermit folgendes erklärt:
Hersteller und Herstellwerk haben den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen der Europäischen Norm EN 1090-2 für die Ausführung von Schweißarbeiten zur Herstellung tragender Stahlbauteile erfüllt werden.

Hersteller	Schmitz GmbH Krefelder Str. 180 41748 Viersen
Herstellerwerke	Schmitz GmbH Krefelder Str. 180 41748 Viersen
Technische Spezifikation	EN 1090-2:2008 + A1:2011
Ausführungsklassen	EXC 1 und EXC 2 nach EN 1090-2
Schweißprozesse <small>Referenznummer nach DIN EN ISO 4063</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 141 - Wolfram-Inertgasschweißen 135 - Metall-Aktivgasschweißen (t-MAG)
Grundwerkstoffe	S235, S275 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 Nichtrostende Stähle 1.4301, 1.4307, 1.4541, 1.4401, 1.4404, 1.4571 bis S235 nach EN 1090-2, Tabelle 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Ralf Schmitz Schweißfachmann (EWS) geb.: 11.09.1960
Vertreter Schweißaufsichtsperson	-
Bemerkungen	Die vorgenannten Schweißprozesse dürfen nur durch qualifizierte Schweißer entsprechend EN 1090-2 Punkt 7.4.2 und mit qualifizierten Schweißverfahren entsprechend EN 1090-2 Punkt 7.4.1 ausgeführt werden. Bei der Verarbeitung von nichtrostenden Stählen ist in Deutschland die Zulassung Z-30.3-6 zu beachten.
Gültigkeitsbeginn	22.12.2017
Gültigkeit	Dieses Schweißzertifikat gilt nur in Verbindung mit dem Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 2306-CPR-1090-1.00165.HWKP.2014.003 und nur solange dieses Gültigkeit hat, längstens jedoch bis zum nächsten Überwachungstermin.
Nächste Überwachung	21.12.2020

Kaiserslautern, 13.03.2018




Dipl.-Ing. Theodor Henges
Leiter der Zertifizierungsstelle



Allgemeine Bestimmungen

General requirements

1. Zu Werbungs- und anderen Zwecken darf diese Bescheinigung nur im Ganzen vervielfältigt oder veröffentlicht werden. Der Text von Werbeschriften darf nicht im Widerspruch zu dieser Bescheinigung stehen.

For advertising or other purposes this certificate may only be duplicated or published in full. The wording of the advertising material must not be in contradiction to this certificate.

2. Ein Ausscheiden der in diesem Zertifikat für die Wahrnehmung der Aufgaben der WPK genannten Person(en) sowie Änderungen der Schweißverfahren oder wesentlicher Teile der für die Bauteilherstellung notwendigen betrieblichen Einrichtungen sind der Zertifizierungsstelle rechtzeitig anzuzeigen.

If the FPC "factory production control" coordinator(s) mentioned in this certificate are not longer with the company, if there are changes in the welding processes or in essential parts of the facilities necessary for the welding works, the inspecting authority has to be informed. If considered necessary a new inspection of the company will take place.

3. Folgende Änderungen sind der Zertifizierungsstelle anzuzeigen.

The following changes to the licensing authorities to display.

- a) Änderung hinsichtlich der "speziellen Prozesse"

Amendment to the "specific processes"

- b) Neue Produktionsanlagen/Produktionseinheiten oder Veränderungen an wesentlichen Produktionsanlagen/Produktionseinrichtungen.

New manufacturing / production units or changes in prolonged operation manufacturing / production facilities

- c) Wechsel der verantwortlichen Schweißaufsichtsperson

Change of responsible welding supervisor

- d) Einführung neuer Schweißprozesse, neuer Werkstoffe und damit verbundener WPQR's (Welding Procedure Qualification Record)

Introduction of new welding processes, new base materials and related WPQR.

Die Zertifizierungsstelle wird in den angeführten Fällen eine Überwachung durch die Überwachungsstelle veranlassen.

The authority will arrange for an audit in the cases cited by the inspection body.

4. Treten Zweifel an der Eignung des Herstellers auf, sind jederzeit unangemeldete kostenpflichtige Überwachungen im Unternehmen durch die Überwachungsstelle vorbehalten.

In case of doubt regarding the verification of the company and checkups in the plant by the inspecting authority without prior announcement is being reserved.

5. Dieses Zertifikat kann jederzeit mit sofortiger Wirkung entschädigungslos zurückgenommen, ergänzt oder geändert werden, wenn die Voraussetzungen, unter denen es erteilt worden ist, sich geändert haben, oder wenn die Bestimmungen dieses Zertifikates nicht eingehalten werden.

This certificate may at any time and with immediate effect be withdrawn - without compensation - supplemented or modified if the conditions under which this certificate has been issued have changed or if the requirements laid down in this certificate have not been adhered to.

6. Mindestens zwei Monate vor Ablauf der Geltungsdauer ist bei der Zertifizierungsstelle erneut ein Antrag zu stellen, falls die Eignung weiterhin zertifiziert werden soll.

At least two months before expiry a new application has to be submitted to the inspecting authority if the qualification should be certified once more.

Bemerkungen

Remarks:

Verteiler:

cc.

1. Antragsteller (Original)

Applicant (Original)

2. Zertifizierungsstelle

Inspecting authority



Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2306-CPR-1090-1.00165.HWKP.2014.003

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Tragende Bauteile aus Stahl nach EN 1090-2

Bauteilbezeichnung	geschweißte, nicht geschweißte und geschraubte Stahlbauteile mit und ohne Korrosionsschutz für / wie Geländer, Treppen, Bühnen, Rahmen, Stützen und vergleichbare tragende Bauteile
Deklarationsmethode	Verfahren 1 bis 3a
Ausführungsklassen	EXC 1 und EXC 2
hergestellt von	Schmitz GmbH Krefelder Str. 180 41748 Viersen
und hergestellt im Werk	Schmitz GmbH Krefelder Str. 180 41748 Viersen


Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbestätigung beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 1090-1: 2009+A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 22.12.2014 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und die Bauprodukte und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis zum 21.12.2020, sofern es nicht vorher durch die Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Kaiserslautern, 13.03.2018


Dipl.-Ing. Theodor Henges
Leiter der Zertifizierungsstelle

