Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.2257-01

In Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit Folgendes erklärt: Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2374-CPR-2257 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Schaaf GmbH Stahl- und Metallbau

Weidering 14

D - 64625 Bensheim

Herstellerwerk(e): Schaaf GmbH Stahl- und Metallbau

(Produktionsstätte des Herstellers) Weidering 14

D - 64625 Bensheim

Norm: EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse: bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse: 135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

141 - WIG mit Massivdraht- oder Massivstabzusatz

Grundwerkstoffe: Baustähle <= S275 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3

nichtrostende Stähle mit 0,2% Dehngrenze bis 275 N/mm²

nach EN 1090-2 Tabelle 4

Patrick Schaaf, 01.02.1986, IWS

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

nicht benannt

nicht benannt

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Unterstützer:

Vertreter:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Bestätigung:

Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.

Gültigkeitsbeginn:

(Tag der Erstausstellung)

Nächste Überwachung:

27.04.2023

27.04.2022

Gültigkeitsdauer:

Dieses Zertifikat bleibt bis 27.10.2023 gültig, solange sich die Bestimmungen der oben genannten Norm, die Herstellungsbedingungen im Werk, die verantwortlichen Personen oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht

wesentlich verändert haben.

Bemerkungen:

keine

Ort/Datum:

Essen, den 27.04.2022

Dipl.-Ing. (FH) Korff, Klaus

Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)



Metall-Zert GmbH · Altendorfer Str. 97-101 · 45143 Essen info@metall-zert.de · www.metall-zert.de · NB 2374

ZERTIFIKAT



über die

Werkseigene Produktionskontrolle

2374-CPR-2257

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für folgende Bauprodukte:

Bauprodukt:

Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2, für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken.

Einschränkungen: -

CE-Kennzeichnungsmethode nach Verfahren: 1; 3a (EN 1090-1: 2009+A1:2011)

In Verkehr gebracht durch den Hersteller:

Schaaf GmbH Stahl- und Metallbau Weidering 14 D - 64625 Bensheim

Hergestellt im Herstellerwerk:

Schaaf GmbH Stahl- und Metallbau Weidering 14 D – 64625 Bensheim

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1: 2009+A1:2011

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

Dieses Zertifikat wurde erstmalig ausgestellt am: 27.04.2022

Dieses Zertifikat bleibt gültig bis 27.10.2023, solange weder die harmonisierte Norm, die hergestellten Bauprodukte, die für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk wesentlich geändert werden und das Zertifikat durch die Zertifizierungsstelle nicht ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Nächste Überwachung: 27.04.2023

Essen, 27.04.2022



