

ZERTIFIKAT

Nr. 490856-24



Dieses Zertifikat bestätigt, dass das Qualitätsmanagementsystem der Organisation

VdSM - Verein der Stahl- und Metallhändler e.V. Ahornweg 5a 34621 Frielendorf - Todenhausen Deutschland

inklusive des Standorts:

Lage | Bad Oeynhausen | Minden | Lübbecke



KUHLMANN GmbH & Co. KG Im Seelenkamp 2 | 32791 Lage | Fon 05232|9505-0

Kuhlmann GmbH & Co. KG, Im Seelenkamp 2, 32791 Lage

beurteilt wurde und die in der folgenden Norm festgelegten Anforderungen erfüllt werden.

ISO 9001:2015

Geltungsbereich:

Der Vertrieb von Stahl, anderen Metallen und angrenzenden Produktgruppen mit den dazugehörenden Dienstleistungen.

Dieses Zertifikat wurde ausgestellt unter der Nummer 490856-24 für die Registrierungsperiode vom 5. Dezember 2022 bis 10. November 2025. Das Erstausstellungsdatum des Zertifikats ist der 11. November 2019.

Bestätigt von

Ausgedruckt von





Validierungscode A274BA11-16A-24 Überprüfen Sie die Gültigkeit des Zertifikats auf www.ll-c.info



ZERTIFIKAT

Nr. 490857-24



Dieses Zertifikat bestätigt, dass das Qualitätsmanagementsystem der Organisation

VdSM - Verein der Stahl- und Metallhändler e.V. Ahornweg 5a 34621 Frielendorf - Todenhausen Deutschland

inklusive des Standorts:

Lage | Bad Oeynhausen | Minden | Lübbecke



WERRESTAHL GmbH & Co. KG 5 | 32549 Bad Oeynhausen | Fon 05731|84225-0

KuhlmannWerreSTAHL GmbH & Co. KG, Im Seelenkamp 2, 32791

beurteilt wurde und die in der folgenden Norm festgelegten Anforderungen erfüllt werden.

ISO 9001:2015

Geltungsbereich:

Der Vertrieb von Stahl, anderen Metallen und angrenzenden Produktgruppen mit den dazugehörenden Dienstleistungen.

Dieses Zertifikat wurde ausgestellt unter der Nummer 490857-24 für die Registrierungsperiode vom 5. Dezember 2022 bis 10. November 2025. Das Erstausstellungsdatum des Zertifikats ist der 11. November 2019.

Bestätigt von

Ausgedruckt von















Werkseigene Produktionskontrolle

2374-CPR-0777

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 EXC3 nach EN 1090-2, für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken. Einschränkungen: Schweißzertifikat nur bis EXC2

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

In Verkehr gebracht durch den Hersteller:

KuhlmannWerreStahl GmbH & Co. KG Im Seelenkamp 2 D - 32791 Lage

Hergestellt im Herstellerwerk:

KuhlmannWerreStahl GmbH & Co. KG Maschweg 8 D - 32312 Lübbecke

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: 17.02.2015

Dieses Zertifikat bleibt gültig bis 17.08.2025, 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: 17.02.2025

Essen, 02.05.2022

Dipl.-Ing. (FH) Korff, Klaus Zertifizierungsstelle Metall-Zert G



Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.0777-05

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-0777 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

KuhlmannWerreStahl GmbH & Co. KG Hersteller:

> Im Seelenkamp 2 D - 32791 Lage

Herstellerwerk(e):

(Produktionsstätte des Herstellers)

KuhlmannWerreStahl GmbH & Co. KG

Maschweg 8

D - 32312 Lübbecke

Norm: EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse: bis EXC2 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse: 135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

Baustähle <= S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 Grundwerkstoffe:

nicht benannt

Verantwortliche

Schweißaufsichtsperson:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Walter Engel, 13.02.1953, SFM

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Unterstützer:

Bestätigung:

(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Andreas Schmidt, 07.01.1988, -

Gültigkeitsbeginn: (Tag der Erstausstellung)

17.02.2015

Nächste Überwachung:

17.02.2025

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 17.08.2025 gültig, solange sich die Bestimmungen der

oben genannten Norm, die Herstellungsbedingungen im Werk, die verantwortlichen Personen oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht

Otified Bod

Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die

Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.

wesentlich verändert haben.

Bemerkungen: keine

Essen, den 02.05.2022 Ort/Datum:

> Dipl.-Ing. (FH) Korff, Klaus Zertifizierungsstelle Metall-Zert

