

Welding Certificate



No.: MZ.1090-2.1585-05

In compliance with EN 1090-1, Tabelle B.1, the following has been stated:
This welding certificate is valid in connection with the EC-Certificate No.: 2374-CPR-1585 in the field of CPR

Manufacturer: Unitex LHS GmbH
Flugplatzstr. F2 Nr. 6
D – 15344 Strausberg

Essential manufacturing facility(ies): Unitex LHS GmbH
Flugplatzstr. F2 Nr. 6
D – 15344 Strausberg

Technical specification: EN 1090-2:2018

Execution class(es): EXC3 according to EN 1090-2:2018

Welding Process(es): 111 - Manual metal arc welding
(Reference no. acc. to DIN EN ISO 4063) 135 - MAG welding with solid wire electrode

Parent Material: Structural steel grade \leq S355 according to EN 1090-2, table 2
(Grade, Standard) and 3

Responsible Welding Coordinator: Kerstin Mählicke, 09.06.1960, IWE
(Surname, Name, Date of birth, Qualification)

Substitute: not named
(Surname, Name, Date of birth, Qualification)

Supporter: not named
(Surname, Name, Date of birth, Qualification)

Confirmation: All provisions concerning welding as described in the above mentioned technical specification(s) were applied.

Begin of validity: 18.10.2015
(First issue date)

Next surveillance date: 18.10.2025

Period of validity: This certificate remains valid until 18.04.2026, as long as the provisions of the above-mentioned standard, the manufacturing conditions in the factory, the responsible persons or the factory's own production control have not changed significantly.

Remarks: Welding work in execution class EXC3 may only be carried out within the scope of the qualifications carried out in accordance with EN ISO 15614-1 or EN ISO 15613.

Place and issue date: Essen, 31.10.2022


Dipl.-Ing. (FH) Korff, Klaus
Certification body Metall-Zert GmbH (NB 2374)



Schweißzertifikat



Nr.: MZ.1090-2.1585-05

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-1585 und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der CPR gültig.

Hersteller: Unitex LHS GmbH
Flugplatzstr. F2 Nr. 6
D – 15344 Strausberg

Herstellerwerk(e): Unitex LHS GmbH
(Produktionsstätte des Herstellers) Flugplatzstr. F2 Nr. 6
D – 15344 Strausberg

Norm: EN 1090-2:2018

Ausführungsklasse: bis EXC3 nach EN 1090-2:2018

Schweißprozesse: 111 - Lichtbogenhandschweißen
135 - MAG mit Massivdrahtelektrode

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

**Verantwortliche
Schweißaufsichtsperson:** Kerstin Mählicke, 09.06.1960, IWE
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Vertreter: nicht benannt
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

Unterstützer: nicht benannt
(Vorname Name, Geburtsdatum, Qualifikation)

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

Gültigkeitsbeginn: 18.10.2015
(Tag der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: 18.10.2025

Gültigkeitsdauer: Dieses Zertifikat bleibt bis 18.04.2026 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: Schweißarbeiten in Ausführungsklasse EXC3 dürfen nur im Geltungsbereich der durchgeführten Qualifizierungen nach EN ISO 15614-1 oder EN ISO 15613 ausgeführt werden.

Ort/Datum: Essen, den 31.10.2022

Dipl.-Ing. (FH) Korff, Klaus
Zertifizierungsstelle Metall-Zert (NB 2374)

