

# Schweißzertifikat

**DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2024.0374.001**

in Übereinstimmung mit EN 1090-1, Tabelle B.1  
zum Schweißen von Stahltragwerken nach DIN EN 1090-2

<b>Hersteller</b>	<b>KREITHNER KG</b> <b>d. Ritsch Kreithner Erika &amp; Co. KG</b>  <b>Wiedenhofegg Straße 5-7</b> <b>39030 Vintl</b> <b>ITALIEN</b>
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungsklasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Lichtbogenhandschweißen 135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Edmund Wörndle, IWS  geb. am: 17.02.1971
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	-
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	04.05.2024
<b>Gültigkeitsdauer</b>	03.05.2027
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum**

Düsseldorf, 30.04.2024  
Jenicek

  

---

Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle

# Certificato di saldatura

**DVS ZERT-EN1090-2-SZ-2024.0374.001**

in conformità alla norma EN 1090-1, tabella B.1  
per la saldatura di strutture portanti in acciaio secondo DIN EN 1090-2

<b>Produttore</b>	<b>KREITHNER KG</b> <b>d. Ritsch Kreithner Erika &amp; Co. KG</b>
	<b>Wiedenhofegg Straße 5-7</b> <b>39030 Vintl</b> <b>ITALIA</b>
<b>Specifica tecnica</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Classe d'esecuzione</b>	<b>EXC2 secondo EN 1090-2</b>
<b>Processo/i di saldatura</b> <small>(Codice di riferimento secondo DIN EN ISO 4063)</small>	111 - Saldatura manuale ad arco elettrico 135 - Saldatura MAG con elettrodo in filo massiccio 141 - Saldatura TIG
<b>Gruppo di materiali</b>	1.1, 1.2 secondo CEN ISO/TR 15608 e EN 1090-2, tabelle 2 e 3 8.1 secondo CEN ISO/TR 15608 e EN 1090-2, tabella 4
<b>Persona responsabile di supervisione dei lavori di saldatura</b> <small>(titolo, nome, cognome, qualifica, data di nascita)</small>	Edmund Wörndle, IWS data di nascita: 17.02.1971
<b>Rappresentante</b> <small>(titolo, nome, cognome, qualifica, data di nascita)</small>	-
<b>Conferma</b>	Sulla base delle norme previste dalla specifica tecnica sopra richiamata tutti i requisiti applicabili alle operazioni di saldatura risultano soddisfatti.
<b>Inizio della validità</b>	04.05.2024
<b>Data di scadenza</b>	03.05.2027
<b>Note</b>	vedi sul retro

**Emesso a/in data**

Düsseldorf, 30.04.2024  
Jenicek



Dipl.-Ing. Gurschke  
Responsabile dell'ente di certificazione