

# Schweißzertifikat

**TÜVRh-EN1090-2.01039.2021.004**

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

<b>Hersteller</b>	<b>G.P.I. Maschinen-Service GmbH</b>  Brüsseler Str. 6 53842 Troisdorf DEUTSCHLAND
<b>Technische Spezifikation</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Ausführungs-klasse</b>	<b>EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode, teilmechanisch 141 - Wolfram-Inertgas-Schweißen
<b>Werkstoffgruppe</b>	1.1, 1.2 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2 (2018), Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)</small>	Jörg Clermonts, SFM  geb. am: 25.06.1979
<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>	03.05.2015
<b>Gültigkeitsdauer</b>	02.05.2024
<b>Bemerkungen</b>	-
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Köln, 10.05.2021 Aleff/NW

  
Dipl.-Ing. Makowka  
Leiter der  
Prüfstelle

  
TÜVRheinland  
Certification Body

# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0035-CPR-1090-1.01120.TÜVRh.2021.004**

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

<b>Bauprodukt</b>	<b>Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2</b>
<b>Verwendungszweck</b>	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
<b>CE-Kennzeichnungsmethode</b>	ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
<b>Hersteller</b>	hergestellt durch oder für <b>G.P.I. Maschinen-Service GmbH</b> <b>Brüsseler Str. 6</b> <b>53842 Troisdorf</b> <b>Deutschland</b>
<b>Herstellwerk</b> <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	G.P.I. Maschinen-Service GmbH Brüsseler Str. 6 53842 Troisdorf Deutschland
<b>Bestätigung</b>	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm <b>EN 1090-1:2009+A1:2011</b> entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkeigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
<b>Datum der Erstaussstellung</b>	03.05.2015
<b>Gültigkeitsende</b>	02.05.2024
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Köln, 10.05.2021 M. Aleff

  
Dipl.-Ing. Makowka  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle



# Zertifikat

## Fachbetrieb

gemäß Wasserhaushaltsgesetz

Zertifikat Nr.

Z2527186693

Name und Anschrift des  
Fachbetriebs:

**G.P.I. Maschinen-Service GmbH**  
**Brüsseler Str. 6**  
**53842 Troisdorf**

Hiermit wird bescheinigt, dass das Unternehmen als Fachbetrieb gemäß Wasserhaushaltsgesetz (WHG) in Verbindung mit § 62 AwSV überprüft und anerkannt ist.

Geltungsbereich:

Der Fachbetrieb ist für folgende Tätigkeitsbereiche zugelassen:

- An LAU-Anlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Rohrleitungen, Innenreinigung, Stilllegung
- An HBV-Anlagen: Errichtung, Instandsetzung, Montage von Rohrleitungen, Innenreinigung, Stilllegung
- Errichtung, Instandsetzung von Auffangwannen

Der Sachverständige

Klaus Schwarz

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig von September 2021 bis Juli 2023.

Der technische Leiter



Bonn, 06.09.2021

Heiko Drews

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH  
Am Grauen Stein, D-51105 Köln  
Telefon: +49(0)228/4336-0  
Telefax: +49(0)228/4336-100