



# SCHWEISSZERTIFIKAT

Zertifikat Nr.: 0408-CPR-TA00884

<b>Hersteller</b>	<b>Industriemontagen-Profi Pointinger e.U. Gewerbepark 10 4707 Schlüßberg, Österreich</b>
<b>Betriebsstätten des Herstellers</b>	<b>Industriemontagen-Profi Pointinger e.U. Gewerbepark 10 4707 Schlüßberg, Österreich</b>
<b>Norm</b>	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018
<b>Ausführungsklasse</b>	Bis einschließlich EXC 2
<b>Schweißprozesse</b> (Referenznummer nach ISO 4063)	135 - Metall-Aktivgasschweißen
<b>Grundwerkstoffe</b> (Festigkeitsklasse/technische Spezifikation)	Werkstoffgruppe 1.1 und 1.2 (S235 – S355) nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b>	Herr Markus Bichler, geb. am 08.07.1975, IWT
<b>Vertreter</b>	Herr Marcel Bichler, IWT, geb. am 09.08.1996
<b>Bestätigung</b>	Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung der Schweißarbeiten vorhanden sind.
<b>Bemerkung</b>	Nur gültig in Verbindung mit und im Geltungsbereich von WPK Zert.-Nr.: 0408-CPR-TA00884
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	<b>04.06.2014</b> (Erstausstellung)
<b>Nächste Überwachung</b>	<b>03.06.2023</b>

Leonding

ORT

18.06.2020

DATUM

  
Wittmann Gerald Dipl.-  
Wirtsch.-Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



Online Verification





# ZERTIFIKAT

der Konformität  
der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr.: 0408-CPR-TA00884

Gemäß der EU Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

## Bauteile für Stahltragwerke

Harmonisierte Norm	Art/Ausführungsklasse des Bauproduktes	Deklarationsmethode
EN 1090-1:2009+A1:2011	Tragende Stahlbauteile bis EXC 2 nach EN 1090-2	3a nach Tab. A.1 der EN 1090-1

hergestellt durch oder für

**Industriemontagen-Profi Pointinger e.U.**  
**Gewerbepark 10**  
**4707 Schlußberg, Österreich**

und hergestellt im Werk / den Werken

**Industriemontagen-Profi Pointinger e.U.**  
**Gewerbepark 10**  
**4707 Schlußberg, Österreich**

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 darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **04.06.2014** ausgestellt und 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 Werk nicht wesentlich geändert werden. Die nächste Überwachung ist am **03.06.2023** fällig.

Leonding

ORT

18.06.2020

DATUM

Wittmann Gerald Dipl.-  
Wirtsch.-Ing. \*

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

certification

**TÜV AUSTRIA**  
**SERVICES GMBH**  
Deutschstraße 10  
A-1230 Wien



ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICADO | CERTIFICAT | 證書 | 인증서