



Landesgesellschaft  
Österreich

## Schweißzertifikat

0531 – CPR – 1090 – 1002

In Übereinstimmung mit EN 1090-1:2009+A1:2011, Tab. B1, wird hiermit folgendes erklärt:

Dieses Schweißzertifikat

gilt in Verbindung mit dem Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle  
im Anwendungsbereich der BPV

<b>Hersteller</b>	<b>Penn Gesellschaft.m.b.H.</b> Kremserstraße 7-9 3500 Senftenberg-Imbach, Österreich	
<b>Maßgebende Betriebsstätte(n)</b>	Gewerbestraße 10, 3494 Stratzdorf, Österreich	
<b>Technische Spezifikation</b>	EN 1090-2:2018	
<b>Ausführungsklasse</b>	EXC2	
<b>Schweißprozess(e)</b> <small>(Referenznummer nach DIN EN ISO 4063)</small>	135 - MAG-Schweißen mit Massivdrahtelektrode	
<b>Grundwerkstoff(e)</b> <small>(Festigkeitsklasse / technische Spezifikation)</small>	Baustähle bis S355 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3	
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	Philipp Aigner, IWS	geb. am: 15.01.1991
<b>Vertreter</b> <small>(Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)</small>	---	geb. am: ---
<b>Bestätigung</b>	Auf Grundlage der Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikation(en) wurden alle Anforderungen an das Schweißen erfüllt.	
<b>Tag der Erstaussstellung</b>	12.05.2016	
<b>Zertifikatsgültigkeit bis</b>	11.05.2026	
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Dieses Zertifikat wurde erstmals am 12.05.2016 ausgestellt und bleibt bis zum 11.05.2026 gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die Methoden zur Sicherstellung der Leistungsbeständigkeit noch die Herstellungsbedingungen im Werk wesentlich ändern, oder solange es nicht von der notifizierten Stelle ausgesetzt oder zurückgezogen wurde.	
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Wien, 12.07.2023	

Zertifizierungsstelle für Produkte  
TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH  
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien, Österreich

