



# SCHWEISSZERTIFIKAT

Zertifikat Nr.: 0408-CPR-TA06544

<b>Hersteller</b>	<b>HAPU Metall GmbH</b> <b>Oberhauserstraße 15</b> <b>4470 Enns, Österreich</b>
<b>Betriebsstätten des Herstellers</b>	<b>HAPU Metall GmbH</b> <b>Oberhauserstraße 15</b> <b>4470 Enns, 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 141 – Wolframinertgasschweißen 786 – Kondensatorentladungs-Bolzenschweißen mit Spitzenzündung
<b>Grundwerkstoffe</b> (Festigkeitsklasse/technische Spezifikation)	Gruppe 1.1,1.2 und 2.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 Gruppe 8.1 nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tabelle 4
<b>Verantwortliche Schweißaufsichtsperson</b>	Herr Dipl.-Ing Harald Krenmayr, geb. 31.07.1967, IWE
<b>Vertreter</b>	-
<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-TA06544
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	<b>10.10.2024</b> (Erstausstellung)
<b>Nächste Überwachung</b>	<b>09.10.2025</b>

Leonding

ORT

24.10.2024

DATUM

  
Wittmann Gerald Dipl.-  
Wirt.Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



Online Verification

TÜV AUSTRIA  
GMBH  
Deutschstraße 10  
A-1230 Wien