



SCHWEISSZERTIFIKAT

Zertifikat Nr.: 0408-CPR-TA00078

Hersteller	Wuppermann Metalltechnik GmbH Großalmstraße 7 4813 Altmünster, Österreich
Betriebsstätten des Herstellers	Wuppermann Metalltechnik GmbH Großalmstraße 7 4813 Altmünster, Österreich
Norm	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018
Ausführungsklasse	Bis einschließlich EXC 2
Schweißprozesse (Referenznummer nach ISO 4063)	135 – Metall-Aktivgasschweißen 141 – Wolfram-Inertgasschweißen 783 – Hubzündungs-Bolzenschweißen mit Keramikring oder Schutzgas 784 – Kurzzeit Bolzenschweißen mit Hubzündung HF – Rohrschweißen
Grundwerkstoffe (Festigkeitsklasse/technische Spezifikation)	Werkstoffgruppe 1.1 und 1.2 (S235 – S355) nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tab. 2 und 3 Werkstoffgruppe 8.1 (1.4301, 1.4571) nach CEN ISO/TR 15608 und EN 1090-2, Tab. 4
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	DI (FH) Markus Thurner, geb. 12.02.1988, IWE
Vertreter	Herr Alois Tremel, geb. 04.08.1963, IWS Herr Walter Pirzl, geb 29.01.1985, IWS
Bestätigung	Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung der Schweißarbeiten vorhanden sind.
Bemerkung	Nur gültig in Verbindung mit und im Geltungsbereich von WPK Zert.-Nr.: 0408-CPR-TA00078
Gültigkeitsbeginn	24.05.2012 (Erstausstellung)
Nächste Überwachung	23.05.2027

Leonding

ORT

12.06.2024

DATUM

Mastnak Alexander
Dipl.-Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE



Online Verification



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