



# ZERTIFIKAT

der Konformität  
der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr.: 0408-CPR-TA04436

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 Aluminium- und Stahltragwerke

Harmonisierte Norm	Art/Ausführungs-klasse des Bauproduktes	Deklarationsmethode
EN 1090-1:2009+A1:2011	Tragende Stahl- und Aluminiumbauteile bis EXC 3 nach EN 1090-2 und EN 1090-3 mit Korrosionsschutz und statischer Bemessung	1, 2, 3a und 3b nach Tab. A.1 der EN 1090-1

hergestellt durch oder für

**Anton Paar ShapeTec GmbH**  
**Gewerbepark 7**  
**8142 Wundschuh, Österreich**

und hergestellt im Werk / den Werken

**Anton Paar ShapeTec GmbH**  
**Gewerbepark 7, A-8142 Wundschuh**  
**Lagerstraße 4, A-9400 Wolfsberg**

**Anton Paar ShapeTec BA d.o.o.**  
**Gornja Močila bb, BIH-74450 Brod**

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 **15.07.2021** 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 **14.07.2022** fällig.

Leonding

09.08.2021

Mastnak Alexander  
Dipl. Ing.

ORT

DATUM

ZERTIFIZIERUNGSTELLE

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





# SCHWEISSZERTIFIKAT

Zertifikat Nr.: 0408-CPR-TA04436

Hersteller	<b>Anton Paar ShapeTec GmbH</b> <b>Gewerbepark 7</b> <b>8142 Wundschuh, Österreich</b>
Betriebsstätten des Herstellers	<b>Anton Paar ShapeTec GmbH</b> <b>Gewerbepark 7, 8142 Wundschuh</b> <b>Lagerstraße 4, 9400 Wolfsberg</b>  <b>Anton Paar ShapeTec BA d.o.o.</b> <b>Gornja Močila bb, BIH-74450 Brod</b>
Norm	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018 EN 1090-3:2019
Ausführungsstufe	Bis einschließlich EXC 3
Schweißprozesse (Referenznummer nach ISO 4063)	131 – Metall-Inertgasschweißen 135 – Metall-Aktivgasschweißen 141 – Wolfram-Inertgasschweißen 21 – Widerstandspunktschweißen 786 – Hubzündungs-Bolzenschweißen
Grundwerkstoffe (Festigkeitsklasse/technische Spezifikation)	1 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3 8 nach EN 1090-2, Tabelle 4 22 nach EN 1090-3, Tabelle 1
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Helmuth, Hostniker, geb. 21.02.1973, Schweißtechniker
Vertreter	Mario Marko, geb. 01.06.1990, IWS Branislav Sukara, geb. 03.11.1979, Schweißer
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-TA04436
Gültigkeitsbeginn	<b>15.07.2021</b> (Erstausstellung)
Nächste Überwachung	<b>14.07.2022</b> <b>09.08.2021</b>
ORT	DATUM



Mastnak Alexander  
Dipl. Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

Online Verification



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