



SCHWEISSZERTIFIKAT

Zertifikat Nr.: 0408-CPR-TA04436

Hersteller	Anton Paar ShapeTec GmbH Gewerbepark 7 8142 Wundschuh, Österreich
Betriebsstätten des Herstellers	Gewerbepark 7, 8142 Wundschuh Lagerstraße 4, 9400 Wolfsberg Anton Paar ShapeTec BA d.o.o. Gornja Močila bb, BIH-74450 Brod
Norm	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2018 EN 1090-3:2019
Ausführungsklasse	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)	Gr. 1 / 8 nach EN 1090-2, Tabelle 2, 3 u 4 Gr. 22 nach EN 1090-3, Tabelle 1
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Helmuth Hostniker, 21.02.1973, IWS
Vertreter	Mario Marko, 01.06.1990, IWS Michael Dohr, 04.11.1990, IWS Slaven Vukman, 22.06.1999, Schweißer / Teamleiter
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	15.07.2021 (Erstausstellung)
Nächste Überwachung	14.07.2025
Leonding _____	17.08.2023 _____
ORT	DATUM
	Mastnak Alexander Dipl.-Ing. ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

TÜV AUSTRIA
GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien





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 Stahl- und Aluminiumtragwerke

Harmonisierte Norm	Art/Ausführungsklasse 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, 8142 Wundschuh
Lagerstraße 4, 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 **14.07.2025** fällig.

Leonding

ORT

17.08.2023

DATUM

Mastnak Alexander
Dipl.-Ing.

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

TÜV AUSTRIA GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien

