



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 | 1, 2, 3a und 3b |
| | Aluminiumbauteile bis EXC 3 | nach Tab. A.1 |
| | nach EN 1090-2 und EN 1090-3 | der EN 1090-1 |
| | mit Korrosionsschutz | |
| | und statischer Bemessung | |

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 14.07.2023 fällig.

Leonding

21.07.2022

tmann Gerald Dipl.Ing.

ORT

DATUM

ZERTIFIZIERUNGSSTELLE

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH Deutschstraße 10

A-1230 Wien









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

Schweißprozesse131 – Metall-Inertgasschweißen(Referenznummer nach ISO 4063)135 – Metall-Aktivgasschweißen

141 – Wolfram-Inertgasschweißen
21 – Widerstandspunktschweißen
786 – Hubzündungs-Bolzenschweißen

Grundwerkstoffe 1 und 8 nach EN 1090-2, Tabelle 2, 3 und 4 (Festigkeitsklasse/technische 22 nach EN 1090-3, Tabelle 1

(Festigkeitsklasse/technische 22 nach EN 1090-3, Tabelle 1 Spezifikation)

Verantwortliche Helmuth, Hostniker, 21.02.1973, Schweißtechniker Schweißaufsichtsperson

Vertreter Mario Marko, 01.06.1990, IWS Michael Dohr, 04.11.1990, IWS

Branislav Sukara, 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 15.07.2021 (Erstausstellung)

Nächste Überwachung 14.07.2023

Leonding 21.07.2022

ORT DATUM

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Deutschstraße 10 A-1230 Wien



