

 00026/0	
<b>Fa. H+S</b> Zauntechnik Ges.m.b.H  21  1346	
<b>EN 1090-1+A1:2011</b>  <b>Tür-/Tor-/ Zaunanlagen Aluminium pulverbeschichtet Modelle 001-090</b>  <b>Geometrische Toleranzen:</b> EN 1090-3  <b>Schweißbeignung:</b> EN AW-6082 T6 und EN AW-5083 O nach EN 1011-4 und EN 1999-1-1  <b>Bruchzähigkeit:</b> NPD  <b>Brandverhalten:</b> Material in Klasse A1 eingestuft  <b>Freisetzung von Cadmium:</b> NPD  <b>Freisetzung von radioaktiver Strahlung:</b> NPD  <b>Dauerhaftigkeit:</b> Oberflächenvorbereitung nach EN 1090-3, Vorbereitungsgrad P1, Oberflächenbeschichtung nach EN ISO 12944 (C2)  <b>Tragfähigkeitsmerkmale:</b> <b>Bemessung:</b> NPD <b>Herstellung:</b> Nach der Bauteilspezifikation Modellgruppenauflistung HS01/2015 und EN 1090-3, Ausführungsklasse EXC1	<b>EN 1090-1+A1:2011</b>  <b>Tür-/Tor-/ Zaunanlagen Stahl Modelle 091-150 und Oktavia, Standard, Elite, Hércules, UNI, Poolzaun</b>  <b>Geometrische Toleranzen:</b> EN 1090-2  <b>Schweißbeignung:</b> Stahl S235 nach EN 10025-2  <b>Bruchzähigkeit:</b> 27J bei 20°C  <b>Brandverhalten:</b> Material in Klasse A1 eingestuft  <b>Freisetzung von Cadmium:</b> NPD  <b>Freisetzung von radioaktiver Strahlung:</b> NPD  <b>Dauerhaftigkeit:</b> Oberflächenvorbereitung nach EN 1090-2, Vorbereitungsgrad P1, Oberflächenbeschichtung nach EN ISO 1461 oder nach EN ISO 1461 und EN ISO 12944 (C2)  <b>Tragfähigkeitsmerkmale:</b> <b>Bemessung:</b> NPD <b>Herstellung:</b> Nach der Bauteilspezifikation Modellgruppenauflistung HS01/2015 und EN 1090-2, Ausführungsklasse EXC1

Leistungserklärung nach BPVO 305/2012 Pkt. 16 und 17.

Serienprodukte:

Tür-/Tor-/Zaunanlagen Stahl Modelle 001-150

Oktavia

Standard

Elite

Hercules

Poolzaun

Schutzgitter - Zaunanlagen Stahl Modelle EVG

Uni Modellpalette

Hiermit erklären wir, die Firma H+S Zauntechnik GmbH, 8074 Raaba-Grambach, dass unsere Produkte in Übereinstimmung mit der entsprechenden Norm gefertigt werden.

Die Nummer des beigefügten Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle lautet:

Zert.-Nr.: 1346

Die Leistungserklärung wurde ausgestellt von:

Name: DI (FH) Günther Baumhackl

Funktion: Geschäftsführer



**qualityaustria**

Erfolg mit Qualität



# ZERTIFIKAT

über die werkseigene Produktionskontrolle (WPK)

CPR Nummer: 1346

Gemäß der Richtlinie 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung / Construction Products Regulation oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Dieses Zertifikat bestätigt entsprechend dem System 2+, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Bestätigung der Leistungsbeständigkeit nach der harmonisierten Norm EN 1090 -1:2009+A1:2011 eingehalten werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle (WPK) alle in der oben genannten harmonisierten Norm festgelegten Anforderungen erfüllt.

## STAHL- und ALUMINIUMTRAGWERKE

in Verkehr gebracht von

**H+S Zauntechnik GmbH**  
AT-8074 Raaba, Gustinus Ambrosi Straße 1-3

und produziert im Herstellerwerk

**H+S Zauntechnik GmbH**  
AT-8074 Raaba, Gustinus Ambrosi Straße 1-3

**Gültigkeitsdauer:** Dieses Zertifikat wurde erstmals ausgestellt am 01.09.2014 CPR und ist gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm festgelegten Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle (WPK) zur Erfüllung der erklärten Produkteigenschaften nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsmethoden in der Produktionsstätte nicht wesentlich verändert werden.



Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH ist gemäß dem österreichischen Akkreditierungsgesetz BGGl. Nr. 28/2012 durch das BMLFVW (Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft) akkreditiert.

Die Quality Austria ist als Umweltbegutachterorganisation durch das BMLFVW (Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt- und Wasserwirtschaft) zugelassen.

Die Quality Austria ist durch den VDA (Verband der Automobilindustrie e.V.) zugelassen.

Der Akkreditierungs- bzw. Zulassungsumfang ist den jeweils aktuellen Bescheiden oder Anerkennungsdocumenten zu entnehmen.

Die Quality Austria ist das österreichische Mitglied im IQNet (international Certification Network). Die Quality Austria ist Mitglied im ANB (Austrian Notified Bodies).



Harmonisierte Norm	
EN 1090-1:2009+A1	
Ausführungsklassen	Deklarationsmethoden
EXC1, EXC2 nach EN 1090-2:2008+A1 EN 1090-3:2008+A1	ZA 3.2, 3.3, 3.4 nach EN 1090-1:2009+A1

qualityaustria Reg. Nr.: 00026/0



 **qualityaustria**



Wien, am 1. September 2014

Quality Austria Trainings-, Zertifizierungs- und Begutachtungs GmbH,  
A-1010 Wien, Zelinkagasse 10/3

Unterschriften aus Sicherheitsgründen entfernt

Konrad Scheiber  
Geschäftsführer

DI Dr. Techn. Wolfgang Nesitka  
Fachbeauftragter

	<b>QUALITÄTSSICHERUNG</b>	<b>VAW Nr. 03/F100</b>	©
		Anlage 1	
		Revision	Datum
		2	23.06.2015
		gültig ab: 07.2015	
<b>Leistungserklärung nach BPVO 305/2012 Anhang III Pkt. 16, 17, 29 und 30</b>			

Auftrag: Modellgruppenauflistung HS01/2015

Hiermit erklären wir, Firma H+S Zauntechnik Gesellschaft m.b.H. in 8074 Raaba-Grambach, dass unser Produkte in Übereinstimmung mit der entsprechenden Norm gefertigt wurden.

Eine Kopie der Ce-Kennzeichnung des Bauproduktes ist dieser Erklärung als Anlage beigefügt.

Die Nummer des beigefügten Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle lautet:

Zert.-Nr.: 1346

Die Leistungserklärung wurde ausgestellt von:

Name: DI (FH) Günther Baumhackl

Funktion: Geschäftsführung

  
  
**Zauntechnik Gesellschaft m.b.H.**  
 Zentrale: A-8074 Raaba, Gustinus-Ambrosi-Strasse 1-3  
 Telefon +43 316 4005 - 200 | Fax +43 316 4005 - 405  
 E-mail: raaba@hs-zaun.at

.....  
 Unterschrift des Bevollmächtigten des Herstellers, Firmenstempel, Ort, Datum

Anlage: CE-Kennzeichnung