

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

Auftrag: Modellgruppenauflistung HS01/2015

Hiermit erklären wir, Firma H+S Zauntechnik Gesellschaft m.b.H. in 8074 Raaba, 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: Dipl.-Ing. Michael Lucchesi-Palli

Funktion: Geschäftsführer




Zauntechnik Gesellschaft m.b.H.
 Zentrale: A-8074 Raaba, Gustav-Ambrosi-Strasse 1-3
 Telefon +43 316 4705-200 | Fax +43 316 4005-405
 E-Mail raaba@hs-zaun.at

Raaba 06.2015

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

Anlage: CE-Kennzeichnung

	
<p>Fa. H+S Zauntechnik Ges.m.b.H</p> <p>14</p> <p>1346</p>	
<p>EN 1090-1+A1:2011</p>	<p>EN 1090-1+A1:2011</p>
<p>Tür-/Tor-/ Zaunanlagen Aluminium pulverbeschichtet Modelle 001-090</p> <p>Geometrische Toleranzen: EN 1090-3</p> <p>Schweißeignung: EN AW-6082 T6 und EN AW-5083 O nach EN 1011-4 und EN 1999-1-1</p> <p>Bruchzähigkeit: NPD</p> <p>Brandverhalten: Material in Klasse A1 eingestuft</p> <p>Freisetzung von Cadmium: NPD</p> <p>Freisetzung von radioaktiver Strahlung: NPD</p> <p>Dauerhaftigkeit: Oberflächenvorbereitung nach EN 1090-3, Vorbereitungsgrad B1, Oberflächenbeschichtung nach EN ISO 12944 (C2)</p> <p><u>Tragfähigkeitsmerkmale:</u> Bemessung: NPD Herstellung: Nach der Bauteilspezifikation Modellgruppenauflistung HS01/2015 und EN 1090-3, Ausführungsklasse EXC1</p>	<p>Tür-/Tor-/ Zaunanlagen Stahl Modelle 091-150 und Oktavia, Standard, Elite, Hércules, UNI, Poolzaun</p> <p>Geometrische Toleranzen: EN 1090-2</p> <p>Schweißeignung: Stahl S235 nach EN 10025-2</p> <p>Bruchzähigkeit: 27J bei 20°C</p> <p>Brandverhalten: Material in Klasse A1 eingestuft</p> <p>Freisetzung von Cadmium: NPD</p> <p>Freisetzung von radioaktiver Strahlung: NPD</p> <p>Dauerhaftigkeit: Oberflächenvorbereitung nach EN 1090-2, Vorbereitungsgrad B1, Oberflächenbeschichtung nach EN ISO 1461 oder nach EN ISO 1461 und EN ISO 12944 (C2)</p> <p><u>Tragfähigkeitsmerkmale:</u> Bemessung: NPD Herstellung: Nach der Bauteilspezifikation Modellgruppenauflistung HS01/2015 und EN 1090-2, Ausführungsklasse EXC1</p>



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 BGBl. Nr. 28/2012 durch das BMWF (Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft) akkreditiert.

Die Quality Austria ist als Umweltbegutachterorganisation durch das BMLFUW (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 Anerkennungsdokumenten zu entnehmen.

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

Dok. Nr. FO_24_028

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

Die aktuelle Gültigkeit des Zertifikates ist ausschließlich im Internet unter <http://www.qualityaustria.com/de/cert> dokumentiert EAC: 17.2

5fe46b1d-4a07-4b08-a6a4-eeb2ce846347