



Zertifikat der Konformität

der

werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) 0531 – CPR – 1090 – 2749

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Tragende Stahl- und Aluminiumbauteile

Harmonisierte Norm	Art / Ausführungsklasse des Bauproduktes	Deklarationsmethode
EN 1090-1	Tragwerke und Bauteile aus Stahl und Aluminium bis EXC3 nach EN 1090-2 und bis EXC1 nach EN 1090-3	2, 3a und 3b nach Tabelle A.1 der EN 1090-1



hergestellt durch:

HTK Maschinen und Apparatebau GmbH
Linzerstraße 37
4280 Königswiesen, Österreich

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en:

Herstellerwerk(e) HTK Maschinen und Apparatebau GmbH
Linzerstraße 37
4280 Königswiesen, Österreich

Die Notifizierte Stelle, TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH, Kennnummer 0531, hat die Erstprüfung des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, sowie die Beurteilung und Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt.

Bestätigung 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 System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Gültigkeitsbeginn (Tag der Erstaussstellung) 01.12.2020

Zertifikatsgültigkeit bis 30.11.2021

Bemerkungen Mit geltendes Dokument ist der Auditbericht:
Nr.: 725164067-MWa

Ausstellungsort/-datum Wien, 22.02.2021



Zertifizierungsstelle

Tel.: +43 (0)5 0528-4400
Fax.: +43 (0)5 0528-1077



Landesgesellschaft
Österreich

EC CERTIFICATE

concerning

Factory Production Control (FPC) 0531 – CPR – 1090 – 2749

In accordance with Directive 305/2011 of the Council and the European Union of 9th December 2011 (Construction Products Regulation – CPR) we hereby certify that the construction product

Components for steel and aluminium supporting structures

Harmonised standard	Type/model class of the construction product	Declaration method
EN 1090-1	Supporting steel and aluminium components and structures up to EXC3 according to EN 1090-2 and up to EXC1 according to EN 1090-3	2, 3a and 3b according to table A.1 EN 1090-1



distributed by:

HTK Maschinen und Apparatebau GmbH
 Linzerstraße 37
 4280 Königswiesen, Austria

and produced in the manufacturer's works:

Manufacturer's works **HTK Maschinen und Apparatebau GmbH**
 Linzerstraße 37
 4280 Königswiesen, Austria

was subjected to a factory production control taken in the factory according to a fixed quality control plan by the manufacturer. The **Notified Body TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH 0531** carried out an initial testing of the plant and the factory production control.

Confirmation statement This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of consistency of performance described in Annex ZA of the standard

EN 1090-1:2009+A1:2011

under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

Beginning of validity period 01.12.2020
 (Date of first issue)

Certificate valid until 30.11.2021

Comments Applicable document is the audit report
 No.: 725164067-MWa

Date/place of issue Vienna, 22.02.2021



Certification Body

Tel.: +43 (0)5 0528-4400
 Fax.: +43 (0)5 0528-1077



Landesgesellschaft
Österreich

ZERTIFIKAT

Die Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
bescheinigt, dass die Organisation



MASCHINEN - UND
APPARATEBAU GMBH

HTK Maschinen und Apparatebau GmbH

Linzerstraße 37
A-4280 Königswiesen

die

schweißtechnischen umfassenden Qualitätsanforderungen

nach

EN ISO 3834-2:2005

erfüllt.

Der Umfang des Nachweises ist in der Anlage angeführt.

Dieses Zertifikat ist gültig bis **30.11.2021**

Zertifikat-Registrier-Nr. **0531 – ST – 3834 – 2750**



Wien, 22.02.2021



Zertifizierungsstelle
der TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien, Austria



Anlage 1 / 2 zur Zertifizierungsurkunde Nr.:

0531 – ST – 3834 – 2750

Folgender Umfang wird im Rahmen der Überprüfung
nach EN ISO 3834-2:2005 bescheinigt:

Anwendungsgebiet: Unterkonstruktion für den Maschinenbau
Maschinen für den Automobil- und Luftfahrtbereich

Schweißprozess nach EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Maximale Abmessungen (Länge, Wandstärke, Masse)
135	1	l≤12,0m, t 3-50mm, m≤12.000kg

Verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Ing. Josef Bogner, geb. 22.07.1971 (IWE)

**Als Vertretung der verantwortlichen
Schweißaufsicht wurden benannt:** Karl Hüttmannsberger, geb. 11.02.1970
(Schlossermeister)

Personal für zerstörungsfreie Prüfungen: -

Weitere Einzelheiten der Überprüfung sind unserem Bericht mit Prüf-Nr.
725164067-MWa zu entnehmen. Die allgemeinen Bestimmungen sind zu
beachten.

CERTIFICAT

◆ CERTIFICADO

◆ СЕРТИФИКАТ

◆ 認証証書

◆ CERTIFICATE

◆ ZERTIFIKAT



Landesgesellschaft
Österreich

CERTIFICATE

The Certification Body
of TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
certifies that



MASCHINEN - UND
APPARATEBAU GMBH

HTK Maschinen und Apparatebau GmbH

Linzerstraße 37
A-4280 Königswiesen

fulfils the

Comprehensive Quality Requirements

according to

EN ISO 3834-2:2005

For the Range mentioned in the enclosure to this certificate.

The certificate is valid until **30.11.2021**

Certificate-Registration-No. **0531 – ST – 3834 – 2750**



Vienna, 22.02.2021



Certification Body
of TÜV SÜD Landesgesellschaft Österreich GmbH
Franz-Grill-Straße 1, 1030 Wien, Austria

TÜV®



Landesgesellschaft
Österreich

Enclosure 1 / 2 to certificate no.:

0531 – ST – 3834 – 2750

The following range is certified

acc. to EN ISO 3834-2 :2005:

Application area: Substructure for mechanical engineering, machines for the automotive and aerospace industries

Welding process acc. to EN ISO 4063	Material group acc. to CEN ISO/TR 15608	Maximum dimensions (length, wall thickness, mass)
135	1	l≤12,0m, t 3-50mm, m≤12.000kg

Responsible welding supervisor: Ing. Josef Bogner, d.o.b. 22.07.1971 (IWE)

Substitute: Karl Hüttmannsberger, d.o.b. 11.02.1970
(Schlossermeister)

Personnel for Non Destructive Testing: -

Further details of the review can be found in our report no. 725164067-MWa.
The general provisions must be observed.