



Zertifikat

der Konformität

der werkseigenen Produktionskontrolle



Nr.: 0408-CPR-TA01493

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 Stahltragwerke

Harmonisierte Norm	Art/Ausführungsklasse des Bauproduktes	Deklarationsmethode
EN1090-1:2009+A1:2011	Tragende Stahlbauteile bis EXC 1 nach EN 1090-2	1 und 3.a nach Tab. A.1 der EN 1090-1

hergestellt durch oder für

KLB Schlosserei GmbH
Favoritner Gewerbering 15
1100 Wien, Österreich

und hergestellt im Werk / den Werken

KLB Schlosserei GmbH
Favoritner Gewerbering 15
1100 Wien, Österreich

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 **30.11.2015** 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 Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden. Die nächste Überwachung ist am **29.11.2016** fällig.

Wien, 15. Dezember 2015

Ing. J. Salcher, Zertifizierungsbeauftragter



TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Krugerstraße 16, A-1015 Wien, www.tuv.at



SCHWEISSZERTIFIKAT

TÜV
AUSTRIA

Nr.: 0408-CPR-TA01493/1

Hersteller	KLB Schlosserei GmbH Favoritner Gewerberg 15 1100 Wien, Österreich
Betriebsstätten des Herstellers	KLB Schlosserei GmbH Favoritner Gewerberg 15 1100 Wien, Österreich
Norm	EN 1090-1:2009+A1:2011 EN 1090-2:2008+A1:2011
Ausführungsstufe	Bis einschließlich EXC 1
Schweißprozesse (Referenznummer nach ISO 4063)	135 – Metall-Aktivgasschweißen 111 – Lichtbogenhandschweißung
Grundwerkstoffe (Festigkeitsklasse/technische Spezifikation)	S235 – S275 nach EN 1090-2, Tabelle 2 und 3
Verantwortliche Schweißaufsichtsperson	Hr. Thomas Komleitner, 15.08.1974, Schlossermeister
Vertreter	-
Bestätigung	Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und die Überwachung der Schweißarbeiten vorhanden sind.
Bemerkungen	Nur gültig in Verbindung mit und im Geltungsbereich von WPK Zert.-Nr.: 0408-CPR-TA01493
Gültigkeitsbeginn	30.11.2015 (Erstausstellung)
Nächste Überwachung	29.11.2016

Wien, 15. Dezember 2015

Ing. J. Salcher, Zertifizierungsbeauftragter



TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Krugerstraße 16, A-1015 Wien, www.tuv.at

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서



TÜV
AUSTRIA

ZERTIFIKAT

Certificate

Die Zertifizierungsstelle der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH bescheinigt, dass die
The certification body of TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH certifies that
Firma

KLB Schlosserei GmbH

in / of

Favoritner Gewerbering 15

1100 Wien

die Schweißtechnischen Qualitätsanforderungen in Übereinstimmung mit der
has met all necessary quality requirements for welding according to

ÖNORM EN ISO 3834-4

erfüllt.

Die Betriebsüberprüfung erfolgte am:
Date of audit:

30.11.2015

Dieses Zertifikat gilt für folgende Anwendungsbereiche: Leichter Stahlbau wie Vordächer,
Überdachungen, Geländer.
This certificate is valid for the following products or service ranges:

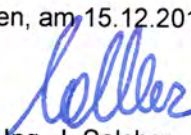
Gültigkeit bis:
Date of expiry:

29.11.2018

Zertifikat Nr.: PZ/15/S/1494/SCHOE
Certificate No.:

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Zertifizierungsstelle
1015 Wien, Krugerstraße 15, Austria

Wien, am 15.12.2015


Ing. J. Salcher
Zertifizierungsbeauftragter
Certification responsible



Bei Nichterfüllung der in der Anlage genannten Bedingungen wird dieses Zertifikat ungültig!
Failure to meet all these necessary requirements as defined in the annex to this certificate will spoil this document!

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Zertifikat EN ISO 3834-4_KLB.doc
Seite 1/1

Krugerstraße 16
A-1015 Wien / Österreich
Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet.

Tel: +43(0)1 514 07-0
E-Mail: office@tuv.at
www.tuv.at

