



# ZERTIFIKAT

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)

**0770-CPR-0100-01**

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

## „Ausführung von Stahltragwerken“

Harmonisierte Norm	Art/Klasse des Bauproduktes	Deklarationsmethode
DIN EN 1090-1: 2009/A1:2011	Tragende geschweißte Stahlbauteile bis EXC 1 nach DIN EN 1090-2	1 und 3a nach Tabelle A.1 der DIN EN 1090-1

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Marke von

**Klädtk Metallverarbeitung GmbH**  
**Alte Marienberger Str. 30-35**  
**09432 Großolbersdorf**

und im/in den folgenden Werk(en) gefertigt: **Alte Marienberger Str. 30-35**  
**09432 Großolbersdorf**

Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit im Anhang ZA der Norm


**DIN EN 1090-1:2009/A1:2011**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass  
**die werkseigene Produktionskontrolle als konform mit den geltenden Anforderungen bewertet wird.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 08.02.2018 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte(n) Norm(en), das Bauprodukt, das AVCP-Verfahren noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden und sofern es nicht von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird

**Bemerkung:** Zu diesem Zertifikat gehört(en) das (die) Schweißzertifikat(e):  
**Nr. 0770-S-0100/01**

**Berlin, den 08. Februar 2018**

  
i. V. Dipl.-Ing. (FH) U. Reberack  
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

**Das gültige Zertifikat ist auf unserer Homepage veröffentlicht:** <http://www.kiwa.de/zertifikatssuche.aspx>

Gültig ab	08.02.2018	Ersetzt
Gültig bis	07.02.2019	Erstausgabe
Anzahl Seiten	1	



**ZERTIFIKAT**

Notifizierte Stelle Nr. 0770

Kiwa GmbH  
MPA Berlin Brandenburg  
Voltastraße 5  
13355 Berlin

Tel +49 (0)30 467 761-0  
Fax +49 (0)30 467 761-10  
[www.kiwa.de](http://www.kiwa.de)

Geschäftsführer:  
Prof. Dr. Roland Huttli

QM F Z A 101 a-1/R 2



# SCHWEIßZERTIFIKAT

## 0770-S-0100-01

In Übereinstimmung mit der DIN EN 1090-1, Tabelle B.1, wird hiermit folgendes erklärt:

Dieses Schweißzertifikat ist eine Anlage zum Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle mit der Nummer: **0770-CPR-0100-01** und nur in Verbindung mit dem vorgenannten Zertifikat im Geltungsbereich der BauPVO gültig

<b>Herstellwerk</b>	<b>Klädtk Metallverarbeitung GmbH</b> <b>Alte Marienberger Str. 30-35</b> <b>09432 Großolbersdorf</b>	
<b>Betriebstätte(n)</b>	wie oben genannt	
<b>Norm</b>	DIN EN 1090-2:2008+A1:2011	
<b>Ausführungsklasse</b>	bis EXC 1 nach DIN EN 1090-2	
<b>Schweißprozess(e)</b> (nach DIN EN ISO 4063)	135 – Metall-Aktivgasschweißen 141 – Wolfram-Inertgasschweißen	
<b>Grundwerkstoff(e)</b> (Festigkeitsklasse/Norm)	S235, S275 und S355 nach DIN EN 10025-2, nichtrostende Stähle nach DIBt Z-30.3-6 bis Festigkeitsklasse S235	
<b>Schweißaufsichtsperson</b> (Vorname, Name, Qualifikation)	Herr Dirk Klädtk	EWE
<b>Vertreter</b> (wie vor)	Herr Thomas Götz	EWS
<b>Bemerkung</b>	Die Voraussetzungen zur Durchführung von Schweißer- und Bedienerprüfungen liegen für Herrn Dirk Klädtk vor.	
<b>Bestätigung</b>	Es wird bestätigt, dass alle Verfahren für die Ausführung und Überwachung von Schweißarbeiten vorhanden sind.	

**Berlin, den 08. Februar 2018**

i. V. Dipl.-Ing. (FHU) Rebenack  
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

**Notifizierte Stelle Nr. 0770**

Kiwa GmbH  
MPA Berlin Brandenburg  
Voltastraße 5  
13355 Berlin

Teil +49 (0)30 467 761-0  
Fax +49 (0)30 467 761-10  
[www.kiwa.de](http://www.kiwa.de)

Geschäftsführer:  
Prof. Dr. Roland Hütti

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die Bestimmungen der oben genannten harmonisierten Norm, die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert haben.

Die Veröffentlichung des Zertifikates ist gestattet

Gültig ab	08.02.2018	Ersetzt
Gültig bis	07.02.2019	Erstausgabe
Anzahl Seiten	1	

ZERTIFIKAT