



# ZERTIFIKAT

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)

**0770-CPR-0046-02**

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
EN 1090-1: 2009/A1:2011	Tragende geschweißte Stahlbauteile bis EXC 3 nach EN 1090-2	1 und 3a nach Tabelle A.1 der EN 1090-1

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Marke von

**SHB STAHLHOCHBAU und MONTAGE GmbH**  
**Dresdner Strasse 11**  
**01796 Pirna**

und im dem folgenden Werk gefertigt: Dresdner Strasse 11, 01796 Pirna

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

**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 27.02.2015 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-0046



Berlin, den 23. April 2024

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

Kiwa GmbH  
MPA Berlin Brandenburg

Voltastraße 5  
13355 Berlin  
Deutschland

Notifizierte Stelle Nr. 0770

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

email: [infokiwaberlin@kiwa.com](mailto:infokiwaberlin@kiwa.com)

Geschäftsführer:  
Prof. Dr. Roland Hüttl  
Dr. Gero Schönwaßer

Gültig ab	23.04.24	Ersetzt	0770-CPR-0046-01
Gültig bis	Unbestimmte Dauer	Erstausgabe	27.02.2015
Anzahl Seiten	1		