



ZERTIFIKAT

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)

0770-CPR-0026-03

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 4 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

BANG Kransysteme GmbH & Co. KG
Am Alten Bahndamm 11
08606 Oelsnitz / Vogtland

und im dem folgenden Werk gefertigt: Am Alten Bahndamm 11, 08606 Oelsnitz

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 01.12.2014 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-0026



Dietmar Altmeier

- Digitally signed | see <http://ca.kiwa-deutschland.de> for more details -

i. V. Dipl.-Ing. (FH) D. Altmeier, IWE
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

Berlin, den 5. August 2024

Gültig ab 05.08.2024 Ersetzt 0770-CPR-0026-02

Gültig bis Unbestimmte Dauer Erstausgabe 01.12.2014

Anzahl Seiten 1

ZERTIFIKAT

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
E-Mail: de.info.kiwaberlin@kiwa.com

Geschäftsführer:
Prof. Dr. Roland Hütti
Dr. Gero Schonwaßer

QMF ZA 101 a-1/R.3