

ZERTIFIKAT

der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK)

0770-CPR-0101-01

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 3 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

Philipp GmbH
Lilienthalstraße 7-9
63741 Aschaffenburg

und im/in den folgenden Werk(en) gefertigt: Philipp GmbH, Lilienthalstr. 7-9,
63741 Aschaffenburg

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 14.04.2014 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-0101-01

Berlin, den 23. April 2018


i. V. Dipl.-Ing. (FH) D. Altemeier
Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

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

Gültig ab 13.04.2018

Ersetzt 2451-CPR-EN1090-2014.0588.003

Gültig bis Unbestimmte Dauer

Erstausgabe 14.04.2014

Anzahl Seiten 1

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

Geschäftsführer:
Prof. Dr. Roland Hüttl

QMF ZA 101 a-1/R.2

