



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036-CPR-1090-1.00747.TÜV SÜD.2018.001

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2	
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken	
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011	
Hersteller	hergestellt durch oder für Metallbau Zeitlmann-Schmidt Bahnhofstr. 6 91281 Kirchenthumbach Deutschland	
Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	Metallbau Zeitlmann-Schmidt Bahnhofstr. 6 91281 Kirchenthumbach Deutschland	
Bestätigung	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 System 2+ angewendet werden und dass die werks-eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.	
Datum der Erstaussstellung	24.08.2018	
Nächstes Überwachungsaudit	24.08.2019	
Gültigkeitsdauer	Dieses Zertifikat 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 Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.	
Bemerkungen	siehe Rückseite	
Ausstellungsort/-datum	München, 24.08.2018 Wegmann	Notified Body, Nr. 0036

B.Eng. Schlotterer
Zertifizierungsstelle

EQ2850808

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland



Industrie Service

CERTIFICATE

Conformity of the Factory Production Control

0036-CPR-1090-1.00747.TÜV SÜD.2018.001

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the following construction product:

Construction product	Structural components and kits for steel structures to EXC2 according to EN 1090-2	
Intended use	for load-bearing structures in all types of buildings	
CE - marking method	ZA.3.2 to ZA.3.5 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011	
	produced by or for	
Manufacturer	Metallbau Zeitlmann-Schmidt	
	Bahnhofstr. 6 91281 Kirchenthumbach GERMANY	
Manufacturing plant <small>Production facility of the manufacturer</small>	Metallbau Zeitlmann-Schmidt Bahnhofstr. 6 91281 Kirchenthumbach GERMANY	
Confirmation	This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard EN 1090-1:2009+A1:2011 under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.	
Date of first issue	24.08.2018	
Next Surveillance audit	24.08.2019	
Period of validity	This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.	
Remarks	see reverse	
Place and date of issue	Munich, 24.08.2018 Wegmann	Notified Body, No. 0036




B. Eng. Schlotterer
certification body



EQ2850808

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany