

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-52003

Gemäß der *Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR)* gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen für den Stahlbau

entsprechend der Spezifizierung auf Seite 2

hergestellt von **Stahl Gerlafingen AG**
Bahnhofstrasse
4563 Gerlafingen - Schweiz

und hergestellt im Werk **Stahl Gerlafingen AG**
Bahnhofstrasse
4563 Gerlafingen - Schweiz

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

EN 10025-1:2004

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

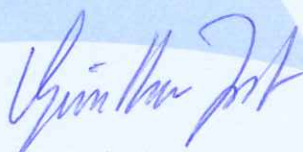
die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat erstmals ausgestellt am 09.01.2006 bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) zur Bewertung der Leistung der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und die Bauprodukte und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 14.10.2020, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 13.05.2016

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg
Notifizierte Zertifizierungsstelle der WPK 0780




Dipl.-Ing. (FH) Günther Jost
Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-52003

Seite 2 des Zertifikates der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle vom 13.05.2016

Die folgenden Bauprodukte unterliegen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK), die von der TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH überwacht wird:

Bauprodukte (Erzeugnisse)	Abmessungsbereich
Warmgewalzte Flachstäbe, EN 10058:2003	Breite: 30 mm – 150 mm Dicke: 5 mm – 30 mm
Warmgewalzte Breitflachstähle	Breite: 150 mm – 400 mm Dicke: 8 mm – 40 mm
Warmgewalzte H-Profile, EN 10034:1993	IPB (HEB) 100 - 180 IPBI (HEA) 100 - 180 IPE 100 - 240
Gleichschenklige Winkel EN 10056-1:1998	L 150x150 – L200x200 Dicke: 10 mm – 24 mm
U-Profilstahl EN 10279:2000	U 160 - 240

Verwendete Werkstoffe:

S235JR, S235J0
S275JR, S275J0, S275J2
S355JR, S355J0, S355J2

