

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

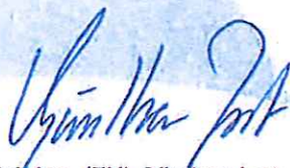
entsprechend System 2+ angewendet werden und dass
die werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

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, 14.10.2015

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




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

www.tuv.com

2015_Z_52003_R13.docx // Seite 1 von 2

 TÜVRheinland®
LGA

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-52003

Seite 2 des Zertifikates der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle vom 14.10.2015

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

Bauprodukte (Erzeugnisse)	Abmessungsbereich	Werkstoffe
Warmgewalzte Flachstäbe, EN 10058:2003	Breite: 30 mm – 150 mm Dicke: 5 mm – 30 mm	S235JR S275JR S355JR, S355J0, S355J2
Warmgewalzte Breitflachstähle	Breite: 150 mm – 300 mm Dicke: 8 mm – 40 mm	S235JR S275JR S355JR, S355J0, S355J2
Warmgewalzte Breitflachstähle	Breite: > 300 mm – 400 mm Dicke: 8 mm - 40 mm	S235JR S275JR
Warmgewalzte H-Profile, EN 10034:1993	IPB (HEB) 100 - 180 IPBI (HEA) 100 - 180 IPE 100 - 240	S235JR S275JR, S275J0, S275J2 S355JR, S355J0, S355J2
Gleichschenklige Winkel EN 10056-1:1998	L 150x150, Dicke: 10 mm – 18 mm L 200x200 Dicke: 18 mm - 24 mm	S235JR, S275JR S355JR, S355J0, S355J2 S235JR, S275JR
U-Profilstahl EN 10279:2000	U 160 - 240	S235JR S275JR



www.tuv.com

2015_Z_52003_R13.docx // Seite 2 von 2

 TÜVRheinland®
LGA