

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-143161

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

Tragende Bauteile aus Stahl nach EN 1090-2

| Bauteilbezeichnung | Ausführungsstufe | Deklarationsmethode |
|---|------------------|----------------------------|
| Geschweißte und geschraubte Stahlbauteile mit und ohne Korrosionsschutz für Portale, Überdachungen, Vordächer, Treppen, Geländer, Stützen, Sonderkonstruktionen, etc. | EXC 1 und EXC 2 | Verfahren 1 oder 2 oder 3a |

hergestellt von **Franz Feilmayr Stahl- u. Metallbau GmbH**
Wiener Straße 326
4030 Linz • Österreich

und hergestellt im Werk **Franz Feilmayr Stahl- u. Metallbau GmbH**
Wiener Straße 326
4030 Linz • Österreich

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 werkseigene Produktionskontrolle alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19.02.2014 ausgestellt 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 19.02.2019, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 19.02.2014

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



Dipl.-Ing. Karl-Heinz Störrlein
Leiter der Zertifizierungsstelle

www.tuv.com

