

**Zertifikat der Konformität
der**

**WERKSEIGENE PRODUKTIONSKONTROLLE (FPC)
0090-CPR-1090-1.0025.TÜVTH.2014.01**

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

Bauprodukt: Tragende geschweißte Stahlbauteile bis EXC 2
nach EN 1090-2

Verwendungszweck: Für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken

CE-Kennzeichnungsmethode: ZA 3.4 nach EN 1090-1:2012, Anhang ZA

Herstellungsumfang: schweißtechnische Fertigung mit Korrosionsschutz und Montage

Hersteller: **SDM Engineering GmbH**
(Hersteller oder Bevollmächtigter) **Veldener Straße 52**
D-52349 Düren

Herstellerwerk(e): **SDM Engineering**
(Produktionsstätte des Herstellers) **Mirweillerweg 14**
D-52349 Düren

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

EN 1090-1:2012

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

Gültigkeitsbeginn: **05.01.2015**
(Datum der Erstaussstellung)

Nächste Überwachung: **04.01.2016**

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: Zugehöriges Schweißzertifikat(e):
1090-2.0025.TÜVTH.2014.01

Ausstellungsort / Datum Erfurt /05.01.2015



Dipl.-Ing. C. Lange
Leiter der Zertifizierungsstelle
(Name, Unterschrift, Stempel)

