



## Bescheinigung EN 1090

für die Prozesse Zuschnitt/Anarbeitung und Korrosionsschutz  
in EXC 1-4

**SVS.0004.2016.004**

<b>Unternehmen</b>	<b>Ferroflex AG</b> Neue Industriestrasse 2 4852 Rothrist Schweiz
<b>Bauprodukt</b>	<b>Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke gemäss EN 1090-2 als tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken</b>
<b>Prozess(e)</b>	Thermisches Trennen Stanzen, Lochen, Bohren Strahlen und Grundieren Substrat: Stahl
<b>Verantwortliche Aufsichtsperson</b> (Titel, Vorname, Name, Qualifikation, Geburtsdatum)	<b>Stephan Gerhard, geb. am: 16.12.1960</b>
<b>Bestätigung</b>	Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle personellen und fertigungstechnischen Vorschriften über die speziellen Prozesse Zuschnitt/Anarbeitung und Korrosionsschutz gemäss <b>EN 1090-2:2008+A1:2011</b> angewendet und eingehalten werden und dass die Anforderungen an die werkseigene Produktionskontrolle gemäss <b>EN 100-1:2009/AC:2012</b> erfüllt sind.
<b>Gültigkeitsbeginn</b>	01.03.2016
<b>Nächstes Überwachungsaudit</b>	23.04.2023
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Diese Bescheinigung bleibt solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Fertigungsbedingungen in der / den Produktionsstätte(n) nicht wesentlich verändert haben.
<b>Bemerkungen</b>	Eine CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätzen kann nur durch den im EG-Konformitätszertifikat genannten Hersteller erfolgen.

**Ausstellungsort/-datum** Basel, 04.02.2020  
Auditor/Aussteller Abert/DC



Dipl.-Ing. Grütter  
Leiterin Zertifizierungsstelle

