

Schweißzertifikat

Nr. 9463 1457/Hs

nach DIN EN 1090-1:2010-07 für die Ausführung von Schweißarbeiten auf der Baustelle
zur Herstellung tragender Stahlbauteile der Ausführungsklasse EXC 1

| | |
|---|--|
| Hersteller und Anwender | Martin Feldmeier, Spenglerei & Metallbau Ziegelhöhe 2 94374 Schwarzach |
| Norm | DIN EN 1090-2:2011-10 |
| Ausführungsklasse | EXC 1 nach DIN EN 1090-2 |
| Schweißprozesse | 135 – Metall-Aktivgasschweißen (tMAG) 141 – Wolfram-Inertgasschweißen (WIG) |
| Grundwerkstoffe | S235 gemäß Normen nach EN 1090-2, Tabellen 2 und 3; Nichtrostende Stähle gemäß Normen nach EN 1090-2, Tabelle 4 |
| Verantwortliche Schweißaufsichtsperson | Herr Martin Feldmeier, geb. 17.02.1972 in Schwarzach geprüfter Schweißer |
| Vertreter Schweißaufsicht | entfällt |
| Unterstützung der Schweißaufsicht: | entfällt |
| Nächste Überprüfung | I. Quartal 2019 |
| Nachweis | Der Hersteller und Anwender der Bauart „Schweißen von Stahlbauteilen auf der Baustelle“ hat gegenüber der Prüfstelle nachgewiesen, dass er über die vorgeschriebenen Fachkräfte und Vorrichtungen verfügt. |
| Bemerkung/en | Die vorgenannten Schweißprozesse dürfen nur durch qualifizierte Schweißer entsprechend EN 1090-2 Punkt 7.4.2 ausgeführt werden. |

Nürnberg, 14.03.2016

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg




Dipl.-Ing. (FH) Franz Lorenz
Leiter/ Stellv. der anerkannten Prüfstelle
BAY02

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

Nr. 0780-CPR-163397

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 | Ausführungsklasse | Deklarationsmethode |
|--|-------------------|---------------------|
| Geschweißte und nicht geschweißte Stahlbauteile mit und ohne Korrosionsschutz für Geländer, Balkone, Treppen, Vordächer, Carports, Wintergärten, Unterkonstruktionen, etc. | EXC 1 | Verfahren 2 oder 3a |

hergestellt von **Spenglerei & Metallbau Martin Feldmeier**
Ziegelhöhe 2
94374 Schwarzach

und hergestellt im Werk **Spenglerei & Metallbau Martin Feldmeier**
Ziegelhöhe 2
94374 Schwarzach

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 11.04.2016 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) zur Bewertung der Leistungen der erklärten wesentlichen Merkmale nicht ändern und die Bauprodukte und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, längstens jedoch bis 11.04.2021, wenn nicht durch die Zertifizierungsstelle der WPK ausgesetzt oder zurückgezogen.

Nürnberg, 11.04.2016

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




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

ZERTIFIKAT

Herr Josef Hollmer

hat am 02.02.2016 an einer Schulung

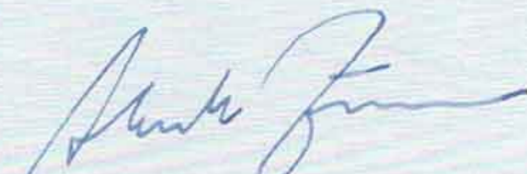
**"Grundlagen Befestigungstechnik;
Theoretisches Fachwissen**

**Schwerlastbefestigung Chemie Highbond FHB II,
Superbond FSB und FIS V sowie Stahlanker FAZ II;
Vorstellung Bemessungssoftware FIXPERIENCE"**

teilgenommen.

Waldachtal-Tumlingen, den 23.02.2016

fischer Deutschland Vertriebs GmbH
EIN UNTERNEHMEN DER UNTERNEHMENSGRUPPE FISCHER



Alexander Zanocco
Geschäftsführung



Günter Seibold
Leiter Anwendungstechnik

fischer 

innovative solutions

ZERTIFIKAT

Herr Martin Feldmeier

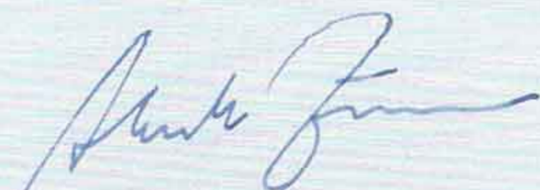
hat am 02.02.2016 an einer Schulung

**"Grundlagen Befestigungstechnik;
Theoretisches Fachwissen
Schwerlastbefestigung Chemie Highbond FHB II,
Superbond FSB und FIS V sowie Stahlanker FAZ II;
Vorstellung Bemessungssoftware FIXPERIENCE"**

teilgenommen.

Waldachtal-Tumlingen, den 23.02.2016

fischer Deutschland Vertriebs GmbH
EIN UNTERNEHMEN DER UNTERNEHMENSGRUPPE FISCHER



Alexander Zanocco
Geschäftsführung



Günter Seibold
Leiter Anwendungstechnik

fischer 

innovative solutions

ZERTIFIKAT

Herr Maximilian Feldmeier

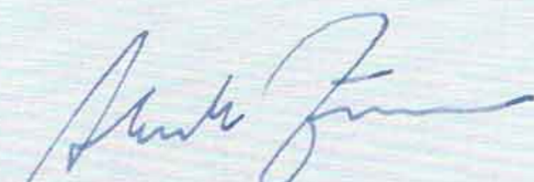
hat am 02.02.2016 an einer Schulung

**"Grundlagen Befestigungstechnik;
Theoretisches Fachwissen
Schwerlastbefestigung Chemie Highbond FHB II,
Superbond FSB und FIS V sowie Stahlanker FAZ II;
Vorstellung Bemessungssoftware FIXPERIENCE"**

teilgenommen.

Waldachtal-Tumlingen, den 23.02.2016

fischer Deutschland Vertriebs GmbH
EIN UNTERNEHMEN DER UNTERNEHMENSGRUPPE FISCHER



Alexander Zanocco
Geschäftsführung



Günter Seibold
Leiter Anwendungstechnik

fischer 

innovative solutions