

Formblatt FB Leistungserklärung

	Leistungserklärung			
Zuordnung der Bezugsnummer oder Auftragsnummer der Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung auf den internen Auftragsdokumenten gemäß CE-Kennzeichnung				
Tragende Stahlbauteile oder tragende Stahlkonstruktion nach Bauteilspezifikationen, Ausführungsklasse EXC1 ☐ EXC2 ☒ nach EN 1090-2 / EN 1993-1-1 bis S275				
Die tragenden Bauteile können entweder direkt verwendet oder in Stahltragwerke oder Verbundtragwerke aus Stahl und Beton bzw. Holz eingebaut werden. Die Bauteile können aus warmgewalzten, kaltgeformten und/oder mittels anderer Technologien hergestellten Konstruktionsmaterialien gefertigt sein. Sie können ungeschützt, durch Beschichtung bzw. durch eine andere Oberflächenbehandlung korrosionsgeschützt sein.				
Wolfgang Diehl Treppenbau Inh. Jürgen Quirin e.K Am Herrenhof 6				
	60435 Frankfurt am Main			
	System 2+	·		
EN 1090-1: 2009 + A1: 2011				
Kennnummer der notifizierten Stelle: 2324				
Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2324-CPR-0240				
Leistungsmerkmal	ngsmerkmale in Bezug auf die zugeordnete Bauteils Erklärte Leistung	Harmonisierte		
		technische Spezifikation		
Grundlegende	EN 1090-2, ISO 13920 - C für Längen- und			
geometrische Toleranzen	Winkelmaße, G für Geradheit, Ebenheit und Parallelität			
Schweißeignung	Stahl mind. S235JR nach EN 10025-2 bis -6			
Bruchzähigkeit	Mind. 27J bei 20°C			
Brandverhalten	Klasse A1 nach EN 13501-1			
Freisetzung von Cadmium	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1:		
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD	2011		
Dauerhaftigkeit	Oberflächenvorbereitung nach EN 1090-2 entsprechend der Bauteilspezifikation			
Bemessung	□ NPD / □ EC3 entsprechend der Bauteilspezifikation			
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	NPD			
Ermüdungsfestigkeit	NPD			
Herstellung	Nach EN 1090-2 und entsprechend der Bauteilspezifikation ☐ EXC1; ☒ EXC2			
Die Leistungsmerkmale des vorstehenden Produkts entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.				
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:				
Name: Jürgen Quirin .Ort und Datum: Frankfurt am Main, den 31.05.2016 Unterschrift				

Fertigungshandbuch Wolfgang Diehl Treppenbau



Formblatt FB Leistungserklärung

	Leistungserklärung			
Zuordnung der Bezugsnummer oder Auftragsnummer der Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung auf den internen Auftragsdokumenten gemäß CE-Kennzeichnung				
Tragende Stahlbauteile oder tragende Stahlkonstruktion nach Bauteilspezifikationen, Ausführungsklasse EXC1 Z EXC2 nach EN 1090-2 / EN 1993-1-1 bis S275				
Die tragenden Bauteile können entweder direkt verwendet oder in Stahltragwerke oder Verbundtragwerke aus Stahl und Beton bzw. Holz eingebaut werden. Die Bauteile können aus warmgewalzten, kaltgeformten und/oder mittels anderer Technologien hergestellten Konstruktionsmaterialien gefertigt sein. Sie können ungeschützt, durch Beschichtung bzw. durch eine andere Oberflächenbehandlung korrosionsgeschützt sein.				
Wolfgang Diehl Treppenbau Inh. Jürgen Quirin e.K Am Herrenhof 6				
	60435 Frankfurt am Main			
1	System 2+			
	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011			
Kennnummer der notifizierten Stelle: 2324				
Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2324-CPR-0240 folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die zugeordnete Bauteilspezifikation:				
Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation		
Grundlegende geometrische Toleranzen	EN 1090-2, ISO 13920 - C für Längen- und Winkelmaße, G für Geradheit, Ebenheit und Parallelität			
Schweißeignung	CrNi-Stahl 1.4301; 1.4571 nach Z-30.3-6			
Bruchzähigkeit	Mind. 27J bei 20°C			
Brandverhalten	Klasse A1 nach EN 13501-1 NPD	EN 1090-1: 2009 + A1:		
Freisetzung von Cadmium Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD	2011		
Dauerhaftigkeit	Oberflächenvorbereitung nach EN 1090-2 entsprechend der Bauteilspezifikation			
Bemessung	□ NPD / □ EC3 entsprechend der Bauteilspezifikation			
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	NPD			
<u>Ermüdungsfestigkeit</u>	NPD	4		
Herstellung	Nach EN 1090-2 und entsprechend der Bauteilspezifikation ☒ EXC1; ☐ EXC2			
Die Leistungsmerkmale des vorstehenden Produkts entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.				
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:				
Name: Jürgen Quirin .Ort und Datum: Frankfurt am Main, den 31.05.2016 Unterschrift.				



Formblatt FB Leistungserklärung

	Leistungserklärung			
Zuordnung der Bezugsnummer oder Auftragsnummer der Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung auf den internen Auftragsdokumenten gemäß CE-Kennzeichnung				
Tragende Stahlbauteile oder tragende Stahlkonstruktion nach Bauteilspezifikationen, Ausführungsklasse EXC1 ☒ EXC2 ☐ nach EN 1090-2 / EN 1993-1-1 bis S275				
Die tragenden Bauteile können entweder direkt verwendet oder in Stahltragwerke oder Verbundtragwerke aus Stahl und Beton bzw. Holz eingebaut werden. Die Bauteile können aus warmgewalzten, kaltgeformten und/oder mittels anderer Technologien hergestellten Konstruktionsmaterialien gefertigt sein. Sie können ungeschützt, durch Beschichtung bzw. durch eine andere Oberflächenbehandlung korrosionsgeschützt sein.				
Wolfgang Diehl Treppenbau Inh. Jürgen Quirin e.K Am Herrenhof 6				
	60435 Frankfurt am Main			
	System 2+			
	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011			
Kennnummer der notifizierten Stelle: 2324				
Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle Nr∴ 2324-CPR-0240				
folgende Leistu	ingsmerkmale in Bezug auf die zugeordnete Bauteils			
Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation		
Grundlegende geometrische Toleranzen	EN 1090-2, ISO 13920 - C für Längen- und Winkelmaße, G für Geradheit, Ebenheit und Parallelität			
Schweißeignung	Stahl mind. S235JR nach EN 10025-2 bis -6			
Bruchzähigkeit	Mind. 27J bei 20°C			
Brandverhalten	Klasse A1 nach EN 13501-1			
Freisetzung von Cadmium	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1:		
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD	2011		
Dauerhaftigkeit	Oberflächenvorbereitung nach EN 1090-2 entsprechend der Bauteilspezifikation			
Bemessung	□ NPD / □ EC3 entsprechend der Bauteilspezifikation			
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	NPD			
Ermüdungsfestigkeit	NPD			
Herstellung	Nach EN 1090-2 und entsprechend der Bauteilspezifikation X EXC1; ☐ EXC2			
Die Leistungsmerkmale des vorstehenden Produkts entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.				

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Jürgen Quirin .Ort und Datum: Frankfurt am Main, den 31.05.2016 Unterschrift..



Formblatt FB Leistungserklärung

Leistungserklärung				
Zuordnung der Bezugsnummer oder Auftragsnummer der Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung auf den internen Auftragsdokumenten gemäß CE-Kennzeichnung				
Tragende Stahlbauteile oder tragende Stahlkonstruktion nach Bauteilspezifikationen, Ausführungsklasse EXC1 ☐ EXC2 ☑ nach EN 1090-2 / EN 1993-1-1 bis S275				
Die tragenden Bauteile können entweder direkt verwendet oder in Stahltragwerke oder Verbundtragwerke aus Stahl und Beton bzw. Holz eingebaut werden. Die Bauteile können aus warmgewalzten, kaltgeformten und/oder mittels anderer Technologien hergestellten Konstruktionsmaterialien gefertigt sein. Sie können ungeschützt, durch Beschichtung bzw. durch eine andere Oberflächenbehandlung korrosionsgeschützt sein.				
Wolfgang Diehl Treppenbau Inh. Jürgen Quirin e.K Am Herrenhof 6				
	60435 Frankfurt am Main			
	System 2+			
	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011			
Kennnummer der notifizierten Stelle: 2324				
Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle Nr.: 2324-CPR-0240 folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die zugeordnete Bauteilspezifikation:				
Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation		
Grundlegende geometrische Toleranzen	EN 1090-2, ISO 13920 - C für Längen- und Winkelmaße, G für Geradheit, Ebenheit und Parallelität			
Schweißeignung	CrNi-Stahl 1.4301, 1.4571 nach Z-30.3-6			
Bruchzähigkeit	Mind. 27J bei 20°C			
Brandverhalten Freisetzung von Cadmium	Klasse A1 nach EN 13501-1 NPD	EN 1090-1: 2009 + A1:		
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD	2011		
Dauerhaftigkeit	Oberflächenvorbereitung nach EN 1090-2 entsprechend der Bauteilspezifikation			
Bemessung	□ NPD / □ EC3 entsprechend der Bauteilspezifikation			
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	NPD			
Ermüdungsfestigkeit	NPD			
Herstellung	Nach EN 1090-2 und entsprechend der Bauteilspezifikation ☐ EXC1; ☒ EXC2			
Die Leistungsmerkmale des vorstehenden Produkts entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.				
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:				
Name: Jürgen Quirin .Ort und Datum: Frankfurt am Main, den 31.05.2016 Unterschrift.				



Grimmsche Straße 6 | 34393 Grebenstein

