

Formblatt FB Leistungserklärung

Leistungserklärung		
Zuordnung der Bezugsnummer oder Auftragsnummer der Leistungserklärung und CE-Kennzeichnung auf den internen Auftragsdokumenten: 0185		
Tragende Stahlbauteile / Alubauteile oder tragende Stahlkonstruktionen / Alukonstruktionen nach Bauteilspezifikationen, Ausführungsklasse EXC1 <input checked="" type="checkbox"/> EXC2 <input checked="" type="checkbox"/> nach EN 1090-2 / 1993-1-1 bis S355 / EN 1090-3		
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 korrosionsschutz sein.		
Poppen Gewächshausbau GmbH & Co KG Wischenstraße 41 26188 Edeweicht/Jeddeloh II		
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-0185 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	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Schweißseignung	<input checked="" type="checkbox"/> Stahl mind. S235JR nach EN 10025-2 bis -6 CrNi-Stahl <input type="checkbox"/> 1.4301; <input type="checkbox"/> 1.4571 nach Z-30.3-6	
Bruchzähigkeit	Mind. 27J bei 20°C	
Brandverhalten	Klasse A1 nach EN 13501-1	
Freisetzung von Cadmium	NPD	
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD	
Dauerhaftigkeit	Oberflächenvorbereitung nach EN 1090-2 entsprechend der Bauteilspezifikation	
Bemessung	<input type="checkbox"/> NPD / <input checked="" type="checkbox"/> EC3 entsprechend der Bauteilspezifikation	
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	NPD	
Ermüdungsfestigkeit	NPD	
Herstellung	Nach EN 1090-2 und entsprechend der Bauteilspezifikation	
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: <u>Alfers</u> . Ort und Datum: <u>Jeddeloh II 18.5.16</u> Unterschrift: 		