

Nr. LE FLT 128/1407

Der Hersteller	FISCHER GmbH & Co. KG Am Hasenbiel 33 76297 Stutensee-Blankenloch	CE
erklärt hiermit dass die Bauprodukte mit der		
Produktbezeichnung (Kenncode)	Stahlbauteile mit Korrosionsschutz für div. Regalsysteme und Bühnen	
mit den Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien und technischen Spezifikationen übereinstimmen:		
Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 09. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates.		
Identifikation	Mittels Auftragsnummer ,letzte zwei Zahlen des Aufstellungsjahres und Positionskennzeichnung auf dem Produkt, Typenschild oder auf der Verpackung. Weitere Informationen sind auf dem Lieferschein enthalten.	
Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+	

Leistungsmerkmal	Leistung / Einstufung / Klassifikation	Harmonisierte technische Spezifikation
Geometrische Toleranzen	Gemäß DIN EN 1090-2	DIN EN 1090-1
Schweißbeignung	DIN EN 1090-2	
Bruchzähigkeit	27 Joule bei 20 °C	
Brandverhalten	Gemäß EN 13501-1 in Klasse A1 eingestuft	
Freisetzung von Cadmium	NPD	
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD	
Dauerhaftigkeit	Oberflächenbeschichtung nach EN 1090-2	
Tragfähigkeitsmerkmale und Bemessung	Statische Berechnung nach DIN EN 1990, 1991, 1993, 1995, 1998	
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	Bemessung gemäß DIN 1993 und EN 1090	
Ermüdungsfestigkeit	NPD	
Feuerwiderstand	NPD	
Herstellung:	Nach Bauteilspezifikation und EN 1090-2, EXC2	

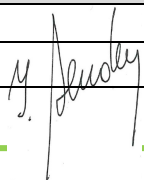
Beschreibung des Produkts / Bestimmungsgemäße Verwendung:

Das Stahlbauprodukt wird nach Kundenspezifikation projektiert, statisch bemessen und konstruktiv werkgeplant. Alle herstellungs- und errichtungsbezogenen Auftragsunterlagen / Prozesse werden einer individuellen Projektnummer zugeordnet und lassen sich anhand derer nachvollziehen. Das Stahlbauprodukt wird nach den einschlägig geltenden technischen Regeln statisch eigenständig oder bauseitig über Ingenieurbüros für Tragwerksplanung ausgelegt und / oder konstruiert. Die wichtigsten Bauteile sind Stützen, Riegel, Pfetten, Wechsel, Ständer, Rahmen Verbände und Druckstäbe.

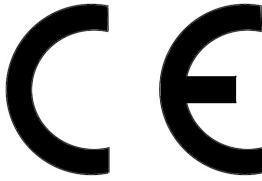
Zertifikat nach DIN EN 1090 über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle:

Name und Anschrift der notifizierten Stelle:	KIT Karlsruhe
Kenn-Nummer der notifizierten Stelle:	0769
Nummer des Zertifikats:	769-CPR-VAS-00447-1
Gültigkeitsdauer des Zertifikats:	24.06.2019

Verantwortlicher Bevollmächtigter zur Erstellung und Führung der technischen Dokumentation:

Dipl.-Ing. (FH) Johann	Bender, Leiter Konstruktion
Stutensee, 16.07.2014	

Nr. LE FLT 128/1407

	
Kenn-Nummer der notifizierten Stelle: 0769 Leistungserklärung LE FLT 128/1407	
FISCHER GmbH & Co. KG Am Hasenbiel 33 76297 Stutensee-Blankenloch	
EN 1090-1:2009 + A1:2011	
Projekt-Nr. Aufstellungsort Produkt	
Geometrische Toleranzen	Gemäß DIN EN 1090-2
Schweißbeignung	DIN EN 1090-2
Bruchzähigkeit	27 Joule bei 20 °C
Brandverhalten	Gemäß EN 13501-1 in Klasse A1 eingestuft
Freisetzung von Cadmium	NPD
Freisetzung von radioaktiver Strahlung	NPD
Dauerhaftigkeit	Oberflächenbeschichtung nach EN 1090-2
Tragfähigkeitsmerkmale	Gemäß statischer Berechnung der Herstellerfirma
Bemessung	Gemäß DIN EN 1990, 1991, 1993, 1998
Verformung im Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit	Bemessung gemäß DIN EN 1993 und 1090
Ermüdungsfestigkeit	NPD
Feuerwiderstand	NPD
Herstellung:	Nach Bauteilspezifikation und EN 1090-2, EXC2