

Nr. LE FLT 128/1407

Der Hersteller	Logistik Stahlbau Fischer GmbH & Co. KG Am Hasenbiel 33 D-76297 Stutensee	
----------------	---	---

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.

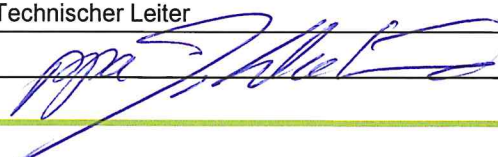
Zertifikat nach DIN EN 1090 über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle:

Name und Anschrift der notifizierten Stelle:	KIT Karlsruhe
Kenn-Nummer der notifizierten Stelle:	0769
Nummer des Zertifikats:	769-CPR-VAS-00447-3
Gültigkeitsdauer des Zertifikats:	23.06.2029


Verantwortlicher Bevollmächtigter zur Erstellung und Führung der technischen Dokumentation:

Dipl.-Ing. (FH) Dierk Wieland, Technischer Leiter

Stutensee, 27.06.2024



Nr. LE FLT 128/1407

	
Kenn-Nummer der notifizierten Stelle: 0769	
Logistik Stahlbau Fischer GmbH & Co. KG Am Hasenbiel 33 D-76297 Stutensee	
EN 1090-1:2009 + A1:2011	
Projekt-Nr. Aufstellungsort	
Produkt	
Geometrische Toleranzen	Gemäß DIN EN 1090-2
Schweißseignung	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

Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0769 – CPR – VAS – 00447 – 3

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt diese Bescheinigung für die Bauprodukte

Vorgefertigte tragende Bauteile und Bausätze aus Stahl

Technische Lieferbedingung	Ausführung	Deklarationsverfahren nach EN 1090-1
EN 1090-2	EXC1 bis EXC2 Stähle bis S355 Schweißaufsichtspersonal C nach Tabelle 14	ZA 3.3 ZA 3.4

in Verkehr gebracht unter dem eigenen Namen oder der eigenen Marke durch und hergestellt im Herstellwerk

Logistik Stahlbau Fischer GmbH & Co. KG

Am Hasenbiel 33, 76297 Stutensee, Deutschland

Diese Bescheinigung bestätigt, dass alle Bestimmungen über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 1090-1:2009 + A1:2011

unter System 2+, angewendet werden und

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Diese Bescheinigung wurde erstmals am 24. Juni 2014 ausgestellt und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP Methoden noch die Herstellbedingungen in dem Werk wesentlich verändert werden, außer wenn sie von der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen wird, längstens jedoch bis 23. Juni 2029.

Karlsruhe, 24. Juni 2024

Leiter der Zertifizierungsstelle
Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer
(01)

