

Leistungserklärung Nr. 01/2024

(gemäß EU-BauPVO Nr. 305/2011 Anh. III)

Stahlbauteile nach Kundenspezifikation und zur Auftragsnummer zugehörige Auftragsunterlagen
DIN EN 1090-2 EXC1

Die Bauteile können entweder direkt verwendet werden, in Tragwerke eingebaut oder in Verbundtragwerken aus Stahl und Beton verwendet werden. Die Bauteile können aus warmgewalzten oder kaltgeformten oder mittels anderer Technologien hergestellten Konstruktionsmaterialien hergestellt werden. Sie können aus Querschnitten/Profilen unterschiedlicher Form, aus Flachmaterial, Stäben, Guss- oder Schmiedestücken aus Stahl hergestellt werden. Sie können ungeschützt, durch Beschichtung oder durch eine andere Oberflächenbehandlung korrosionsgeschützt sein.

Luxforge s.à.r.l.
2 rue de Drinklange, LU-9911 Troisvierges

System 2+

DVS Zert GmbH
Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf,
NoBo Nr.: 2451

Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle Zert.- Nr.: 2451-CPR-EN1090-2013.0009.007 folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die Bauteilspezifikation:

Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	harm. Technische Spezifikation
Geometrische Toleranzen	EN 1090-2 Anh. B und ISO 13920, C für Längen- und Winkelmaße, G für Geradheit-, Ebenheit und Parallelität	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Schweißseignung	Nach EN 10025 mit Angaben aus den Lieferscheinen	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Bruchzähigkeit		EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Brandverhalten	Klasse A1 nach EN 13501-1	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Dauerhaftigkeit	Oberflächen nach EN 1090-2, gemäß Kundenvorgabe und den zur Auftragsnummer zugehörigen Auftragsunterlagen	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Tragfähigkeitsmerkmale:		
Bemessung	Gemäß Bauteilspezifikation	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Ermüdungsfestigkeit	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Feuerwiderstand	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Herstellung	Nach EN 1090-2 EXC1 und Bauteilspezifikation	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011

Die erklärte Leistung des Stahlbauproduktes entspricht der erklärten Leistung nach der o.g. Tabelle und dem Lieferschein. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Leiter WPK: Herr Michael Faymonville

Ort, Datum: Troisvierges, 11.09.2024

Unterschrift:



Leistungserklärung Nr. 02/2024

(gemäß EU-BauPVO Nr. 305/2011 Anh. III)

Stahlbauteile nach Kundenspezifikation und zur Auftragsnummer zugehörige Auftragsunterlagen
DIN EN 1090-2 EXC2

Die Bauteile können entweder direkt verwendet werden, in Tragwerke eingebaut oder in Verbundtragwerken aus Stahl und Beton verwendet werden. Die Bauteile können aus warmgewalzten oder kaltgeformten oder mittels anderer Technologien hergestellten Konstruktionsmaterialien hergestellt werden. Sie können aus Querschnitten/Profilen unterschiedlicher Form, aus Flachmaterial, Stäben, Guss- oder Schmiedestücken aus Stahl hergestellt werden. Sie können ungeschützt, durch Beschichtung oder durch eine andere Oberflächenbehandlung korrosionsgeschützt sein.

Luxforge s.à.r.l.
2 rue de Drinklange, LU-9911 Troisvierges

System 2+

DVS Zert GmbH
Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf,
NoBo Nr.: 2451

Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle Zert.- Nr.: 2451-CPR-EN1090-2013.0009.007 folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die Bauteilspezifikation:

Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	harm. Technische Spezifikation
Geometrische Toleranzen	EN 1090-2 Anh. B und ISO 13920, C für Längen- und Winkelmaße, G für Geradheit-, Ebenheit und Parallelität	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Schweißseignung	Nach EN 10025 mit Angaben aus den Lieferscheinen	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Bruchzähigkeit		EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Brandverhalten	Klasse A1 nach EN 13501-1	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Dauerhaftigkeit	Oberflächen nach EN 1090-2, gemäß Kundenvorgabe und den zur Auftragsnummer zugehörigen Auftragsunterlagen	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Tragfähigkeitsmerkmale:		
Bemessung	Gemäß Bauteilspezifikation	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Ermüdungsfestigkeit	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Feuerwiderstand	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Herstellung	Nach EN 1090-2 EXC2 und Bauteilspezifikation	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011

Die erklärte Leistung des Stahlbauproduktes entspricht der erklärten Leistung nach der o.g. Tabelle und dem Lieferschein. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Leiter WPK: Herr Michael Faymonville

Ort, Datum: Troisvierges, 11.09.2024

Unterschrift:



Leistungserklärung Nr. 03/2024

(gemäß EU-BauPVO Nr. 305/2011 Anh. III)

Stahlbauteile nach Kundenspezifikation und zur Auftragsnummer zugehörige Auftragsunterlagen
DIN EN 1090-2 EXC3

Die Bauteile können entweder direkt verwendet werden, in Tragwerke eingebaut oder in Verbundtragwerken aus Stahl und Beton verwendet werden. Die Bauteile können aus warmgewalzten oder kaltgeformten oder mittels anderer Technologien hergestellten Konstruktionsmaterialien hergestellt werden. Sie können aus Querschnitten/Profilen unterschiedlicher Form, aus Flachmaterial, Stäben, Guss- oder Schmiedestücken aus Stahl hergestellt werden. Sie können ungeschützt, durch Beschichtung oder durch eine andere Oberflächenbehandlung korrosionsgeschützt sein.

Luxforge s.à.r.l.
2 rue de Drinklange, LU-9911 Troisvierges

System 2+

DVS Zert GmbH
Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf,
NoBo Nr.: 2451

Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle Zert.- Nr.: 2451-CPR-EN1090-2013.0009.007 folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die Bauteilspezifikation:

Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	harm. Technische Spezifikation
Geometrische Toleranzen	EN 1090-2 Anh. B und ISO 13920, C für Längen- und Winkelmaße, G für Geradheit-, Ebenheit und Parallelität	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Schweißseignung	Nach EN 10025 mit Angaben aus den Lieferscheinen	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Bruchzähigkeit		EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Brandverhalten	Klasse A1 nach EN 13501-1	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Dauerhaftigkeit	Oberflächen nach EN 1090-2, gemäß Kundenvorgabe und den zur Auftragsnummer zugehörigen Auftragsunterlagen	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Tragfähigkeitsmerkmale:		
Bemessung	Gemäß Bauteilspezifikation	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Ermüdungsfestigkeit	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Feuerwiderstand	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Herstellung	Nach EN 1090-2 EXC3 und Bauteilspezifikation	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011

Die erklärte Leistung des Stahlbauproduktes entspricht der erklärten Leistung nach der o.g. Tabelle und dem Lieferschein. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Leiter WPK: Herr Michael Faymonville

Ort, Datum: Troisvierges, 11.09.2024

Unterschrift:



Leistungserklärung Nr. 04/2024

(gemäß EU-BauPVO Nr. 305/2011 Anh. III)

Stahlbauteile nach Kundenspezifikation und zur Auftragsnummer zugehörige Auftragsunterlagen
DIN EN 1090-2 EXC 1

Die Bauteile können entweder direkt verwendet werden, in Tragwerke eingebaut oder in Verbundtragwerken aus Stahl und Beton verwendet werden. Die Bauteile können aus warmgewalzten oder kaltgeformten oder mittels anderer Technologien hergestellten Konstruktionsmaterialien hergestellt werden. Sie können aus Querschnitten/Profilen unterschiedlicher Form, aus Flachmaterial, Stäben, Guss- oder Schmiedestücken aus Stahl hergestellt werden. Sie können ungeschützt, durch Beschichtung oder durch eine andere Oberflächenbehandlung korrosionsgeschützt sein.

Luxforge s.à.r.l.
2 rue de Drinklange, LU-9911 Troisvierges

System 2+

DVS Zert GmbH
Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf,
NoBo Nr.: 2451

Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle Zert.- Nr.: 2451-CPR-EN1090-2013.0009.007 folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die Bauteilspezifikation:

Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	harm. Technische Spezifikation
Geometrische Toleranzen	EN 1090-2 Anh. B und ISO 13920, C für Längen- und Winkelmaße, G für Geradheit-, Ebenheit und Parallelität	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Schweißseignung	Nach EN 10088 mit Angaben aus den Lieferscheinen	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Bruchzähigkeit		EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Brandverhalten	Klasse A1 nach EN 13501-1	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Dauerhaftigkeit	Oberflächen nach EN 1090-2, gemäß Kundenvorgabe und den zur Auftragsnummer zugehörigen Auftragsunterlagen	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Tragfähigkeitsmerkmale:		
Bemessung	Gemäß Bauteilspezifikation	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Ermüdungsfestigkeit	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Feuerwiderstand	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Herstellung	Nach EN 1090-2 EXC1 und Bauteilspezifikation	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011

Die erklärte Leistung des Stahlbauproduktes entspricht der erklärten Leistung nach der o.g. Tabelle und dem Lieferschein. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Leiter WPK: Herr Michael Faymonville

Ort, Datum: Troisvierges, 11.09.2024

Unterschrift:



Leistungserklärung Nr. 05/2024

(gemäß EU-BauPVO Nr. 305/2011 Anh. III)

Stahlbauteile nach Kundenspezifikation und zur Auftragsnummer zugehörige Auftragsunterlagen
DIN EN 1090-2 EXC 2

Die Bauteile können entweder direkt verwendet werden, in Tragwerke eingebaut oder in Verbundtragwerken aus Stahl und Beton verwendet werden. Die Bauteile können aus warmgewalzten oder kaltgeformten oder mittels anderer Technologien hergestellten Konstruktionsmaterialien hergestellt werden. Sie können aus Querschnitten/Profilen unterschiedlicher Form, aus Flachmaterial, Stäben, Guss- oder Schmiedestücken aus Stahl hergestellt werden. Sie können ungeschützt, durch Beschichtung oder durch eine andere Oberflächenbehandlung korrosionsgeschützt sein.

Luxforge s.à.r.l.
2 rue de Drinklange, LU-9911 Troisvierges

System 2+

DVS Zert GmbH
Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf,
NoBo Nr.: 2451

Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle Zert.- Nr.: 2451-CPR-EN1090-2013.0009.007 folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die Bauteilspezifikation:

Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	harm. Technische Spezifikation
Geometrische Toleranzen	EN 1090-2 Anh. B und ISO 13920, C für Längen- und Winkelmaße, G für Geradheit-, Ebenheit und Parallelität	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Schweißseignung	Nach EN 10088 mit Angaben aus den Lieferscheinen	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Bruchzähigkeit		EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Brandverhalten	Klasse A1 nach EN 13501-1	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Dauerhaftigkeit	Oberflächen nach EN 1090-2, gemäß Kundenvorgabe und den zur Auftragsnummer zugehörigen Auftragsunterlagen	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Tragfähigkeitsmerkmale:		
Bemessung	Gemäß Bauteilspezifikation	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Ermüdungsfestigkeit	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Feuerwiderstand	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Herstellung	Nach EN 1090-2 EXC2 und Bauteilspezifikation	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011

Die erklärte Leistung des Stahlbauproduktes entspricht der erklärten Leistung nach der o.g. Tabelle und dem Lieferschein. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Leiter WPK: Herr Michael Faymonville

Ort, Datum: Troisvierges, 11.09.2024

Unterschrift:



Leistungserklärung Nr. 06/2024

(gemäß EU-BauPVO Nr. 305/2011 Anh. III)

Stahlbauteile nach Kundenspezifikation und zur Auftragsnummer zugehörige Auftragsunterlagen
DIN EN 1090-2 EXC 3

Die Bauteile können entweder direkt verwendet werden, in Tragwerke eingebaut oder in Verbundtragwerken aus Stahl und Beton verwendet werden. Die Bauteile können aus warmgewalzten oder kaltgeformten oder mittels anderer Technologien hergestellten Konstruktionsmaterialien hergestellt werden. Sie können aus Querschnitten/Profilen unterschiedlicher Form, aus Flachmaterial, Stäben, Guss- oder Schmiedestücken aus Stahl hergestellt werden. Sie können ungeschützt, durch Beschichtung oder durch eine andere Oberflächenbehandlung korrosionsgeschützt sein.

Luxforge s.à.r.l.
2 rue de Drinklange, LU-9911 Troisvierges

System 2+

DVS Zert GmbH
Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf,
NoBo Nr.: 2451

Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle Zert.- Nr.: 2451-CPR-EN1090-2013.0009.007 folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die Bauteilspezifikation:

Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	harm. Technische Spezifikation
Geometrische Toleranzen	EN 1090-2 Anh. B und ISO 13920, C für Längen- und Winkelmaße, G für Geradheit-, Ebenheit und Parallelität	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Schweißseignung	Nach EN 10088 mit Angaben aus den Lieferscheinen	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Bruchzähigkeit		EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Brandverhalten	Klasse A1 nach EN 13501-1	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Dauerhaftigkeit	Oberflächen nach EN 1090-2, gemäß Kundenvorgabe und den zur Auftragsnummer zugehörigen Auftragsunterlagen	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Tragfähigkeitsmerkmale:		
Bemessung	Gemäß Bauteilspezifikation	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Ermüdungsfestigkeit	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Feuerwiderstand	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Herstellung	Nach EN 1090-2 EXC3 und Bauteilspezifikation	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011

Die erklärte Leistung des Stahlbauproduktes entspricht der erklärten Leistung nach der o.g. Tabelle und dem Lieferschein. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Leiter WPK: Herr Michael Faymonville

Ort, Datum: Troisvierges, 11.09.2024

Unterschrift:



Leistungserklärung Nr. 07/2024

(gemäß EU-BauPVO Nr. 305/2011 Anh. III)

Aluminiumbauteile nach Kundenspezifikation und zur Auftragsnummer zugehörige Auftragsunterlagen
DIN EN 1090-3 EXC1

Die Bauteile können entweder direkt verwendet werden, in Tragwerke eingebaut oder in Verbundtragwerken aus Aluminium und Beton verwendet werden. Die Bauteile können aus warmgewalzten oder kaltgeformten oder mittels anderer Technologien hergestellten Konstruktionsmaterialien hergestellt werden. Sie können ungeschützt, durch Beschichtung oder durch eine andere Oberflächenbehandlung korrosionsschutz sein.

Luxforge s.à.r.l.
2 rue de Drinklange, 9911-Troisvierges

System 2+

DVS ZERT GmbH
Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf,
NoBo Nr.: 2451

Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle Zert.- Nr.: 2451-CPR-EN1090-2017.0286.004 folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die Bauteilspezifikation:

Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	harm. Technische Spezifikation
Geometrische Toleranzen	EN 1090-3 Anh. F und ISO 13920 – C für Längen- und Winkelmaße, G für Geradheit, Ebenheit und Parallelität	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Schweißeignung	Nach EN 573-1, EN 1991-1 und Angaben aus den Lieferscheinen	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Bruchzähigkeit	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Brandverhalten	Klasse A1 nach EN 13501-1	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Dauerhaftigkeit	Oberflächen nach EN 1090-3, gemäß Kundenvorgabe und den zur Auftragsnummer zugehörigen Auftragsunterlagen	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Tragfähigkeitsmerkmale:		
Bemessung	Gemäß Bauteilspezifikation	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Ermüdungsfestigkeit	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Feuerwiderstand	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Herstellung	Nach EN 1090-3 EXC1 und Bauteilspezifikation	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011

Die erklärte Leistung des Aluminiumproduktes entspricht der erklärten Leistung nach der o.g. Tabelle und dem Lieferschein. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Leiter WPK: Herr Michael Faymonville

Ort, Datum: Troisvierges, 11.09.2024

Unterschrift:



Leistungserklärung Nr. 08/2024

(gemäß EU-BauPVO Nr. 305/2011 Anh. III)

Aluminiumbauteile nach Kundenspezifikation und zur Auftragsnummer zugehörige Auftragsunterlagen
DIN EN 1090-3 EXC2

Die Bauteile können entweder direkt verwendet werden, in Tragwerke eingebaut oder in Verbundtragwerken aus Aluminium und Beton verwendet werden. Die Bauteile können aus warmgewalzten oder kaltgeformten oder mittels anderer Technologien hergestellten Konstruktionsmaterialien hergestellt werden. Sie können ungeschützt, durch Beschichtung oder durch eine andere Oberflächenbehandlung korrosionsschutz sein.

Luxforge s.à.r.l.
2 rue de Drinklange, 9911-Troisvierges

System 2+

DVS ZERT GmbH
Aachener Straße 172, 40223 Düsseldorf,
NoBo Nr.: 2451

Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des Zertifikates über die werkseigene Produktionskontrolle Zert.- Nr.: 2451-CPR-EN1090-2017.0286.004 folgende Leistungsmerkmale in Bezug auf die Bauteilspezifikation:

Leistungsmerkmal	Erklärte Leistung	harm. Technische Spezifikation
Geometrische Toleranzen	EN 1090-3 Anh. F und ISO 13920 – C für Längen- und Winkelmaße, G für Geradheit, Ebenheit und Parallelität	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Schweißeignung	Nach EN 573-1, EN 1991-1 und Angaben aus den Lieferscheinen	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Bruchzähigkeit	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Brandverhalten	Klasse A1 nach EN 13501-1	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Dauerhaftigkeit	Oberflächen nach EN 1090-3, gemäß Kundenvorgabe und den zur Auftragsnummer zugehörigen Auftragsunterlagen	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Tragfähigkeitsmerkmale:		
Bemessung	Gemäß Bauteilspezifikation	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Ermüdungsfestigkeit	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Feuerwiderstand	NPD	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011
Herstellung	Nach EN 1090-3 EXC2 und Bauteilspezifikation	EN 1090-1: 2009 + A1: 2011

Die erklärte Leistung des Aluminiumproduktes entspricht der erklärten Leistung nach der o.g. Tabelle und dem Lieferschein. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Leiter WPK: Herr Michael Faymonville

Ort, Datum: Troisvierges, 11.09.2024

Unterschrift:

