

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Stahlbaubühne bestehend aus ein Baukastensystem Stahlkonstruktion.

Bekannt unter Projekt-Nummer: 15.0000

Projektname - Standort

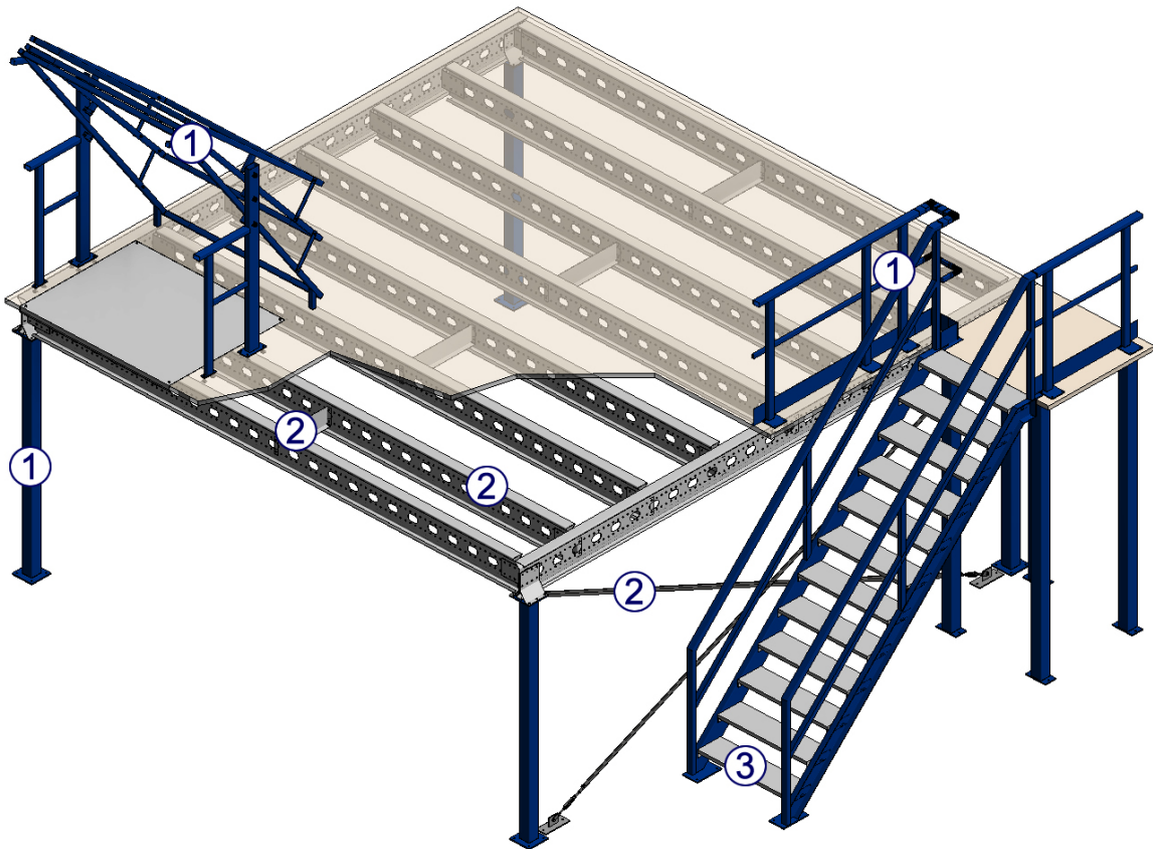
Das System wird gebrauchsfertig oder in Komponente ausgeliefert mit beigefügten Montage Anleitung. Die Träger bestehen aus kaltgewalzte, feuerverzinkte dünnwandigen Stahlprofilen. Schweißteile, wie Stützen, Treppen, Geländer, usw. werden pulverbeschichtet ausgestattet. Das Baukasten System ist für den Innenbereich und ist nicht wetterfest.



Anera B.V.
Korhoenweg 12
4791 RM Klundert
Niederlande

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit der Produkts: System 2+

TÜV Niederlande QA B.V. 16.09.2014 Nr. 1231-CPR-1090-1-2400-A-018



- 1) **Geschweisste Teilen**
- 2) **Kaltgeformte Teilen**
- 3) **Gitterrost**

Stützen, Treppen, Geländer, Zubehör
Profilen, Kupplungen, Biegedrillplatte, Kreuzverstrebung
Gitterrostbelag (wenn angewendet), Treppenstufen

Der Hersteller entspricht die folgenden Leistungsmerkmale in Bezug auf die

Komponentenspezifikation laut Zertifikat mit Zertifikatsnummer CPR-1090-1-2400-A-018 gemäß CPR.

PRODUKTTYP 1) GESCHWEIßTE TEILE

LEISTUNGSMERKMAL	ERKLÄRTE LEISTUNG	PRÜFMETHODE
Toleranzen geometrischen Daten:	EN-1090-2	EN 1090-1:2009 +A1:2011
Schweißseignung:	S235 JR 27J bei 0 °C	
Bruchzähigkeit	S355 JR 27J bei 0 °C laut EN-10025-2	
Brandverhalten	Material klassifiziert: Klasse A1	
Freisetzung von Cadmium	NPD	
Emission radioaktiver Strahlung	NPD	
Beständigkeit	Oberflächenvorbereitung nach 1090-2, Vorbereitungsgrad P2 Oberflächen nur ästhetische Pulverbeschichtung (min. 40 um)	

PRODUKTTYP 2) KALTGEFORMTE TEILE

LEISTUNGSMERKMAL	ERKLÄRTE LEISTUNG	PRÜFMETHODE
Toleranzen geometrischen Daten:	EN-1090-2	EN 1090-1:2009 +A1:2011
Schweißseignung:	S350GD+Z140	
Bruchzähigkeit	Feuerverzinktes Stahlband nach EN10346-EN10142	
Brandverhalten	Material klassifiziert: Klasse A1	
Freisetzung von Cadmium	NPD	
Emission radioaktiver Strahlung	NPD	
Beständigkeit	Oberfläche nur ästhetisch feuerverzinkt (min. 8µm) Stanzlöcher: Kanten unbehandelt	

PRODUKTTYP 3) GITTERROST

LEISTUNGSMERKMAL	ERKLÄRTE LEISTUNG	PRÜFMETHODE
Toleranzen geometrischen Daten:	EN-1090-2	EN 1090-1:2009 +A1:2011
Schweißseignung:	S235 JR 27J bei 0 °C	
Bruchzähigkeit	laut RAL-GZ 638	
Brandverhalten	Material klassifiziert: Klasse A1	
Freisetzung von Cadmium	NPD	
Emission radioaktiver Strahlung	NPD	
Beständigkeit	Oberfläche verzinkt nach EN ISO 1461	

CONSTRUCTIE KENMERKEN

Design:	Zeichnung: Statik:	EN 1090-1:2009 +A1:2011
Ermüdungsfestigkeit:	NPD	
Feuerwiderstand:	NPD	
Herstellung	nach Komponentenspezifikation und EN 1090-2 Ausführungsklasse EXC 2	

Die Leistung des vorstehenden Stahlbauprodukts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

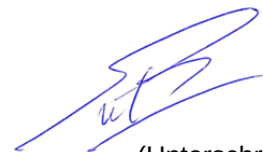
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

G. van Rijen, Geschäftsführer

Niederlande,

Klundert,

30.06.2015



(Unterschrift)