

## Formblatt FB Leistungserklärung

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 2024 / Auftrags-Nr.

- 1. Zuordnung des Produkttyps: Geschweißte, geschraubte und beschichtete Stahlkonstruktion
- 2. Identifikation des Bauproduktes: Erfolgt durch nachstehende CE-Kennzeichnung mit Zuordnung dieser Leistungserklärung zu Lieferschein und zur Rechnung



## 2374

Treiber & Hausner Metallbau GmbH Am Bruckbach 1 91796 Ettenstatt

15

Zertifikat Nr. 2374-CPR-2356

EN 1090-1: 2009 + A1: 2001

Tragende Stahlkonstruktion mit Festigkeiten bis S275 nach Leistungserklärung

Geometrische Toleranzen: EN 1090-2, ISO 13920 - C für Längen- und Winkelmaße, G für

Geradheit. Ebenheit und Parallelität

Schweißeignung: Stahl mind. S235JR nach EN 10025-2

Bruchzähigkeit: mind. 27 J bei 20 °C

Brandverhalten: Material in Klasse A1 eingestuft

Freisetzung von Cadmium: NPD

Freisetzung von radioaktiver Strahlung: NPD Dauerhaftigkeit: Oberflächenvorbereitung nach

EN 1090-2 und nach Auftragsvorgaben.

Für Standsicherheit maßgebliche Eigenschaften:

Bemessung: Statik nach Auftragsvorgaben

Herstellung: Nach Auftragsvorgaben und EN 1090-2, Ausführungsklasse EXC2

- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts:
- 4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers:

Treiber & Hausner Metallbau GmbH, Am Bruckbach 1 in 91796 Ettenstatt

- 5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des verantwortlichen für die WPK: verantwortlicher WPK Herr Ralf Gloßner
- 6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts: System 2+
- 7. Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:

Metall-Zert GmbH, 45143 Essen, Kenn-Nummer 2374

8. Nummer des EG-Zertifikates auf der Grundlage von EN 1090-1: 2374-CPR-2356

Der Hersteller bestätigt auf Grundlage des unter Punkt 8 genannten Zertifikates, dass er die oben beschriebenen Leistungsmerkmale in Bezug auf die zugeordnete Bauteilspezifikation eingehalten hat.

Ettenstatt,		
Ort, Datum,	Unterschrift WPK	