



## Leistungserklärung

Nach Bauproduktenverordnung EU 305/2011

EN 1090-1+A1:2011

Der Hersteller: **GIP GmbH**  
Friedrich-Seele-Strasse 1b, 38122, Braunschweig

bescheinigt hiermit, dass die Tragwerksteile aus Edelstahl:

- |   |   |
|---|---|
| 1. Produktbeschreibung:                 | Edelstahl Unterkonstruktionssysteme;                            |
| 2. Bauteilbezeichnung:                  | Wandhalter, Halter Stabsysteme                                  |
| 3. Verwendungshinweis:                  | Unterkonstruktion für vorgehängte hinterlüftete Fassaden:       |
| 4. Baujahr                              | 2021;   |
| 5. Ausführungsnorm:                     | EN 1090-2:  |
| 6. Geometrische Toleranzen:             | gem. EN 10922 / EN ISO 13920                                    |
| 7. Bruchzähigkeit:                      | Für Edelstahl nicht erforderlich;                               |
| 8. Werkstoff:                           | VA-1.4404; VA-1.4571 ; VA-1.4301; VA-1.4162                     |
| 9. Brandverhalten:                      | Material in Klasse A1 eingestuft                                |
| 10. Freisetzung von Cadmium:            | NPD;  |
| 11. Freisetzung radioaktiver Strahlung: | NPD;  |
| 12. Dauerhaftigkeit:                    | Unbehandelt, bzw. pulverbeschichtet nach EN 12206-1             |
| 13. Bemessung:                          | nach Z30.3 - 6, siehe Entwurfsvorgaben und Berechnungen extern; |
| 14. Herstellung:                        | Nach der Bauteilspezifikation gemäß Anhang und EN 1090-2        |
| 15. Ausführungsklassen:                 | EXC 2;  |

folgenden Bestimmungen und Regeln entsprechen:

### harmonisierte Norm

EN 1090-1:2012-03 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken  
(Konformitätsnachweisverfahren für tragende Bauteile)

### -sonstigen Normen, Richtlinien und Spezifikationen:

EN 1090-2:2008+A1:2011 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken (Technische  
Regeln für die Ausführung Stahltragwerken)

Nummer des EG Zertifikats über die werkseitige Produktionskontrolle (WPK): 0035-CPR-1090-1.02308.T fVRh.2018.001

Notifizierte Stelle: 0035 TDV Rheinland Industrie Service GmbH

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung. 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:

Braunschweig, am 01.11.2021

  
Olaf Sippel, Geschäftsführer

# ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0035-CPR-1090-1.02308.TÜVRh.2021.003**

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

**Bauprodukt** Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC2 nach EN 1090-2

**Verwendungszweck** für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken

**CE-Kennzeichnungsmethode** ZA.3.2 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011

**Hersteller** hergestellt durch oder für  
**GIP GmbH**

**Friedrich-Seele-Straße 1b  
38122 Braunschweig  
Deutschland**

**Herstellwerke** siehe Rückseite  
Produktionsstätten des Herstellers

**Bestätigung** Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkeigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

**Datum der Erstausstellung** 06.08.2018

**Gültigkeitsende** 05.08.2024

**Gültigkeitsdauer** Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen in den Herstellwerken nicht wesentlich geändert werden.

**Bemerkungen** siehe Rückseite

**Ausstellungsort/-datum** Köln, 07.10.2021  
K. Großmann

  
**Dipl.-Ing. Makowka**  
Leiter der  
Zertifizierungsstelle

  
TÜVRheinland®  
0035  
Certified Body

**Zertifikatsnummer: 0035-CPR-1090-1.02308.TÜVRh.2021.003**

**Herstellwerke**

1. **GIP GmbH**  
Friedrich-Seele-Straße 1b, 38122 Braunschweig, Deutschland
2. **GIP GmbH**  
In der Husarenkaserne 2, 38108 Braunschweig, Deutschland

**Bemerkungen**

---

Die notifizierte Stelle - 0035 TÜV Rheinland Industrie Service GmbH hat die Erstprüfung des/der Herstellwerke(s) und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und führt die laufende Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.

**Allgemeine Bestimmungen**

Es gelten die Bedingungen nach der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011, Pkt. B. 4.1 bis einschließlich Pkt. B. 4.4.

Insbesondere sind die Anforderungen nach EN 1090-1:2009+A1:2011, Pkt. B. 4.3 hinsichtlich der durch den Hersteller jährlich schriftlich an die notifizierte Stelle abzugebenden Erklärungen einzuhalten.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH in der jeweils aktuell gültigen Fassung.

---