



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 Aluminium:

1. Produktbeschreibung:	Aluminium Unterkonstruktionssysteme; Wandhalter,
2. Bauteilbezeichnung:	Strangpressprofile, Agraffen; Halter
3. Verwendungshinweis:	Unterkonstruktion für vorgehängte hinterlüftete Fassaden;
4. Baujahr:	2021;
5. Ausführungsnorm:	EN 1090-3;
6. Geometrische Toleranzen:	gem. EN 1090-3 / Fertigung Kl. II;
7. Bruchzähigkeit:	Für Aluminium nicht erforderlich;
8. Schweißbeugungen:	EN AW 6063 T66, EN AW 6060 T66/ T6, EN AW 5754 H22/32 nach EN 1011-4 und EN 1999-1-1 ;
9. Brandverhalten:	Material in Klasse A1 eingestuft;
10. Freisetzung von Cadmium:	NPD;
11. Freisetzung radioaktiver Strahlung:	NPD;
12. Dauerhaftigkeit:	Unbehandelt, bzw. eloxiert nach EN ISO 7599; bzw. pulverbeschichtet nach EN 12206-1 nach EN 1999, siehe Entwurfsvorgaben und Berechnungen;
13. Bemessung:	NPD
14. Verformung i. GZT	NPD
15. Ermüdungsfestigkeit	NPD
16. Feuerwiderstand	NPD
17. Herstellung:	Nach der Bauteilspezifikation gema0 Anhang und EN 1090-3
18. Ausführungsklassen:	EXC 2;
19. Montage:	NPD

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 ISO 3834-3 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißverfahren von metallischen
Werkstoffen Teil 3: Standard Qualitätsanforderungen

EN ISO 3834-4 Qualitätsanforderungen für das Schmelzschweißen von metallischen Werkstoffen
Teil 4: Basis Qualitätsanforderungen.

EN 1090-3:2008-12 Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken (Technische Regeln für
die Ausführung Aluminiumtragwerken)

Nummer des EG Zertifikats über die werkseitige Produktionskontrolle (WPK): 0035-CPR-1090-1.02308.TÜVRh.2019.003

Notifizierte Stelle: 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-1090-1.02243.TÜVRh.2021.004

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 Aluminiumtragwerke bis EXC2 nach EN 1090-3
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 <small>Produktionsstätten des Herstellers</small>	siehe Rückseite
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	04.05.2018
Gültigkeitsende	03.05.2024
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



Zertifikatsnummer: 0035-CPR-1090-1.02243.TÜVRh.2021.004

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.
