

REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG**Nr.: R-2.1.4-20-8798**Hiermit wird gemäß § 7 WBPBG¹ bestätigt, dass das (die) Bauprodukt(e)**Geschweißte Gitterträger****„Type E“**

des Herstellers

FERT a.s.**CZ-39201 Soběslav, Petra Bezručé 447/14**

des Herstellwerkes

FERT a.s.**CZ-39201 Soběslav, Petra Bezručé 447/14**

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 1. Novelle zu dieser Baustoffliste, festgelegten Regelwerkes

ÖNORM B 4707 (2017.06.01) und Anlage A, Punkt 2.1.4

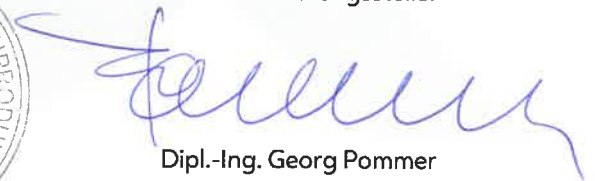
entsprechen.

Die Produkte unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

TÜV AUSTRIA TVFA Prüf- und Forschungs GmbH**A-1230 Wien, Gutheil-Schoder-Gasse 17**Nummer des Überwachungsvertrages: **Nr. 25151-010-001 vom 29.10.2018 inkl. Anhänge 1 und 2**Gemäß § 6 Abs. 3 Z 3 WBPBG¹ gilt die Registrierungsbescheinigung bis: **8. September 2025**Das (die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist (sind) gemäß § 10 Abs. 2 WBPBG¹ verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das (die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § 10 Abs. 3 WBPBG¹ zu kennzeichnen. Die Registrierungsbescheinigung wird von den Vertragsparteien anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt. Die Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 2 Seiten. Die vorliegende Registrierungsbescheinigung ersetzt die Registrierungsbescheinigung Nr. R-2.1.4-17-8798 (1. Neufassung) vom 17. Dezember 2018.

Hinweis: Diese Registrierungsbescheinigung verliert bei Änderung der ihr zugrunde liegenden Regelwerke nach Ablauf der in der Baustoffliste ÖA enthaltenen Übergangsfrist ihre Gültigkeit und damit endet die Berechtigung zur Anbringung des Einbauzeichens.

Der zeichnungsberechtigte Leiter
der Zertifizierungsstelle:Dipl.-Ing. Martin Fehringer
OberstadtbauratDer Leiter der Prüf-, Inspektions-
und Zertifizierungsstelle:Dipl.-Ing. Georg Pommer
Senatsrat

Wien, 9. September 2020

¹ Gesetz über die Bereitstellung von Bauprodukten auf dem Markt, deren Verwendung und Marktüberwachung (Wiener Bauproduktengesetz 2013 – WBPBG 2013), LGBl. Nr. 23/2014



ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG Nr.: R-2.1.4-20-8798

Produktkennwerte für

Geschweißte Gitterträger „TYPE“

Hersteller: FERT a.s., CZ-39201 Soběslav, Petra Bezruče 447/14

Herstellwerk: FERT a.s., CZ-39201 Soběslav, Petra Bezruče 447/14

Art der Stahleinlage: geschweißte Gitterträger aus kaltverformtem glatten oder kaltgeripptem Betonstahl

Bewehrungsstahlsorte gemäß ÖNORM B 4707 (Ausgabe 01. Juni 2017): B550A

Obergurtstäbe: kaltverformter glatter oder kaltgerippter Betonstahl
Nenndurchmesser [mm]: 7,0; 7,2; 8,0; 10,0; 12,0; 14,0

Diagonalen: kaltverformter glatter Betonstahl
Nenndurchmesser [mm]: 4,6; 5,0; 6,0; 7,0

Untergurtstäbe: kaltgerippter Betonstahl
Nenndurchmesser [mm]: 5,0; 6,0; 7,0; 8,0; 9,0; 10,0; 12,0; 14,0

Werknummer: 71 (Ausland)

Erzeugungsprogramm:



Trägerbreiten S: 70 bis 120 mm
Trägerhöhen H: 70 bis 400 mm
Trägerlängen L bis 14,0 m
Schweißknotenabstand auf den Gurtstäben ca. 200 mm

Erzeugungsprogramm der FERT Gitterträger - Type E

OG - Diag-UG	Type	Nenndurchmesser des Obergurtes	Nenndurchmesser der Diagonalen	Nenndurchmesser der Untergurte
7-2-4,6-5	E70 bis 400 mm	7,2	4,6	5,0
7-5-5	E70 bis 400 mm	7,0	5,0	5,0
8-5-5	E70 bis 400 mm	8,0	5,0	5,0
8-5-6	E70 bis 400 mm	8,0	5,0	6,0
8-5-5-6	E70 bis 400 mm	8,0	5,0	5,0 und 6,0
8-5-7	E70 bis 400 mm	8,0	5,0	7,0
8-5-7-8	E70 bis 400 mm	8,0	5,0	7,0 und 8,0
8-5-8	E70 bis 400 mm	8,0	5,0	8,0
8-5-8-9	E70 bis 400 mm	8,0	5,0	8,0 und 9,0
8-5-9	E70 bis 400 mm	8,0	5,0	9,0
8-5-9-10	E70 bis 400 mm	8,0	5,0	9,0 und 10,0
8-5-10	E70 bis 400 mm	8,0	5,0	10,0
8-5-10-12	E70 bis 400 mm	8,0	5,0	10,0 und 12,0
8-5-12	E70 bis 400 mm	8,0	5,0	12,0
8-5-12-14	E70 bis 400 mm	8,0	5,0	12,0 und 14,0
8-5-14	E70 bis 400 mm	8,0	5,0	14,0
8-6-5	E70 bis 400 mm	8,0	6,0	5,0
8-6-6	E70 bis 400 mm	8,0	6,0	6,0
8-6-12	E70 bis 400 mm	8,0	6,0	12,0
10-6-6	E70 bis 400 mm	10,0	6,0	6,0
12-4,6-5	E70 bis 400 mm	12,0	4,6	5,0
12-5-5	E70 bis 400 mm	12,0	5,0	5,0
12-6-5	E70 bis 400 mm	12,0	6,0	5,0
12-6-6	E70 bis 400 mm	12,0	6,0	6,0
14-7-7	E70 bis 400 mm	14,0	7,0	7,0