

## REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

### Nr.: R-2.1.4-17-8798

Hiermit wird gemäß § 7 WBPg<sup>1</sup> bestätigt, dass das (die) Bauprodukt(e)

### Geschweißte Gitterträger „Type E“

des Herstellers

**FERT a.s.**  
**Petra Bezruč 447/14, 39201 Soběslav**  
**Česká republika**

des(r) Herstellwerke(s)

**FERT a.s.**  
**Petra Bezruč 447/14, 39201 Soběslav**  
**Česká republika**

den Bestimmungen des(r) in der Baustoffliste ÖA, Ausgabe 15. August 2015, festgelegten Regelwerk(es/e)

### ÖNORM B 4707 (Ausgabe: 01. Juli 2014) und Anlage A, Punkt 2.1.4

Das (Die) Produkt(e) unterliegt (unterliegen) einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

**TÜV AUSTRIA TVFA**  
**Prüf- und Forschungs GmbH**  
**Gutheil-Schoder-Gasse 17, 1230 Wien**

Nummer des Überwachungsvertrages: **Nr. 25151-002-001 vom 18.06.2014 inklusive Anhang 1**

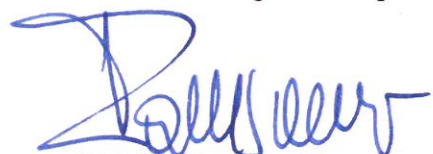
Gemäß § 6 Abs. 3 Z 3 WBPg<sup>1</sup> gilt die Registrierungsbescheinigung bis: **14. August 2022**

Das (die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist (sind) gemäß § 10 Abs. 2 WBPg<sup>1</sup> verwendbar und der Hersteller ist somit berechtigt, das (die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § 10 Abs. 3 WBPg<sup>1</sup> 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.

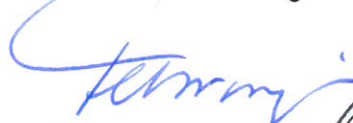
Hinweis: Diese Registrierungsbescheinigung verliert bei Änderung der ihr zugrunde liegender Regelwerke nach Ablauf der in der Baustoffliste ÖA enthaltenen Übergangsfrist, ihre Gültigkeit und damit endet die Berechtigung zur Anbringung des Einbauzeichens

Der Zeichnungsberechtigte:



Dipl.-Ing. Bernhard Ramsauer  
Oberstadtbaurat

Der zeichnungsberechtigte  
Leiter der Zertifizierungsstelle:



Dipl.-Ing. Martin Fehring  
Oberstadtbaurat

Der Leiter der Prüf-, Überwachungs-  
und Zertifizierungsstelle


Dipl.-Ing. Georg Pommer  
Senatsrat

Wien, 15. August 2017

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

**ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG**

Nr.: R- 2.1.4-17-8798



**PRODUKTKENNWERTE**

für

**Geschweißte Gitterträger**

„Type E“

Hersteller: FERT a.s. Petra Bezruče 447/14, 39201 Soběslav, Česká republika

Werk: FERT a.s. Petra Bezruče 447/14, 39201 Soběslav, Česká republika

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

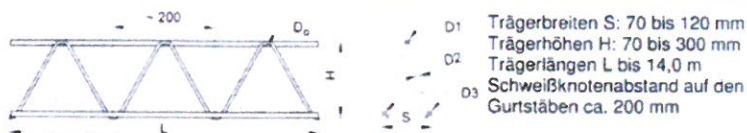
Bewehrungsstahlsorte gemäß ÖNORM B 4707 (Ausgabe 01. Juli 2014): B550A

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

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

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

Werknummer: 71 (Ausland)



**Erzeugungsprogramm der FERT Gitterträger – Type E**

OG-Diag-UG	Type	Nenn Durchmesser des Obergurtes	Nenn Durchmesser der Diagonalen	Nenn Durchmesser der Untergurte
---	---	mm	mm	mm
7,2-4,6-5	E 70 bis 300 mm	7,2	4,6	5,0
7-5-5	E 70 bis 300 mm	7,0	5,0	5,0
8-5-5	E 70 bis 300 mm	8,0	5,0	5,0
8-5-6	E 70 bis 300 mm	8,0	5,0	6,0
8-5-5-6	E 70 bis 300 mm	8,0	5,0	5,0 und 6,0
8-5-7	E 70 bis 300 mm	8,0	5,0	7,0
8-5-7-8	E 70 bis 300 mm	8,0	5,0	7,0 und 8,0
8-5-8	E 70 bis 300 mm	8,0	5,0	8,0
8-5-8-9	E 70 bis 300 mm	8,0	5,0	8,0 und 9,0
8-5-9	E 70 bis 300 mm	8,0	5,0	9,0
8-5-9-10	E 70 bis 300 mm	8,0	5,0	9,0 und 10,0
8-5-10	E 70 bis 300 mm	8,0	5,0	10,0
8-5-10-12	E 70 bis 300 mm	8,0	5,0	10,0 und 12,0
8-5-12	E 70 bis 300 mm	8,0	5,0	12,0
8-5-12-14	E 70 bis 300 mm	8,0	5,0	12,0 und 14,0
8-5-14	E 70 bis 300 mm	8,0	5,0	14,0
8-6-6	E 70 bis 300 mm	8,0	6,0	6,0
8-6-12	E 70 bis 300 mm	8,0	6,0	12,0
10-6-6	E 70 bis 300 mm	10,0	6,0	6,0
12-4,6-5	E 70 bis 300 mm	12,0	4,6	5,0
12-5-5	E 70 bis 300 mm	12,0	5,0	5,0
12-6-6	E 70 bis 300 mm	12,0	6,0	6,0
14-7-7	E 70 bis 300 mm	14,0	7,0	7,0