

# REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

**Nr.: R-2.1.4-20-8798**

**(1. Verlängerung)**

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

## **Geschweißte Gitterträger**

**„Typ E“**

des Herstellers

**FERT a.s.**

**CZ-392 01 Soběslav, Petra Bezruče 447/14**

des Herstellwerkes

**FERT a.s.**

**CZ-392 01 Soběslav, Petra Bezruče 447/14**

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 2. 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 GmbH**

**A-1230 Wien, Deutschstraße 10**

Nummer des Überwachungsvertrages: **2025-AT-TC-MB-EX-000257-002**

Gemäß § 6 Abs. 3 Z 3 WBPG<sup>1</sup> gilt die Registrierungsbescheinigung bis: **8. September 2030**

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 liegenden Regelwerke nach Ablauf der in der Baustoffliste ÖA enthaltenen Übergangsfrist ihre Gültigkeit und damit endet die Berechtigung zur Anbringung des Einbauzeichens.

Leiter der Registrierungsstelle  
Dipl.-Ing. Martin Fehringer  
Oberstadtbaurat

Leiter der Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle  
Dipl.-Ing. Dieter Werner, MSc.  
Oberstadtbaurat

Wien, 9. September 2025

<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, in der Fassung LGBl. Nr. 16/2025

## ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG Nr.: R-2.1.4-20-8798 (1. Verlängerung)

### Produktkennwerte für Geschweißte Gitterträger „TYP E“

Hersteller: FERT a.s., CZ-392 01 Soběslav, Petra Bezruče 447/14

Herstellwerk: FERT a.s., CZ-392 01 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

<u>Obergurtstäbe:</u>	kaltverformter glatter oder kaltgerippter Betonstahl Nenndurchmesser [mm]: 7,0; 7,2; 8,0; 10,0; 12,0; 14,0
<u>Diagonalen:</u>	kaltverformter glatter Betonstahl Nenndurchmesser [mm]: 4,6; 5,0; 6,0; 7,0
<u>Untergurtstäbe:</u>	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