

Standardausführung:

Normalduktiler Betonstahl B500A
 Streckgrenze $R_e^{1)} \geq 500 \text{ MPa (N/mm}^2\text{)}$
 Verhältnis $R_m / R_e^{1)} \geq 1,05$
 Dehnung bei Höchstlast $A_{gt} \geq 2,5\%$
 1) bzw. Dehngrenze $R_{P,0,2}$

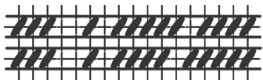
Obergurt²⁾ und Diagonale glatt (B500A+G),
 Untergurte gerippt (B500A)
 2) Obergurt 16 mm gerippt

Besonderheiten:

Andere Stahlgüten, Oberflächen und Knotenabstände auf Anfrage möglich!

Werkkennzeichen:

(auf den gerippten Stäben)



Bezeichnungsbeispiel:

EV 30 - 06 9 16
 Trägerhöhe: 300 mm
 Untergurtdurchmesser: 6 mm
 Diagonalendurchmesser: 9 mm
 Obergurtdurchmesser: 16 mm

Lieferlängen:

Fixlängen: Vielfaches vom Knotenabstand

Land	Grundlage	Übereinstimmungszertifikat	
Deutschland	Deutsches Institut für Bautechnik DIBt Zulassung Z-15.1-147	Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig	
Niederlande	Kiwa Richtlinie BRL 0502	KOMO K24262/02	
Norwegen	Zulassung Z-15.1-147	Kontrollradet 961226	
Schweden	SS 212540:2014	Nordcert A3/027	
Polen	ITB AT-15-2730/2015 (Zulassung)	ICiMB 008-UWB-9/ZW/19	

Zertifikate gelten teilweise für bestimmte Gitterträgerdimensionen, abweichende Materialqualitäten und nur für bestimmte Produktionsstätten.
 Änderungen vorbehalten.