



VT-00123/96



## PRÜFBERICHT über die statische Berechnung



Auftraggeber: Austrian Truss Constructions  
M.E.T.K.A. GesmbH  
A-7011 Siegendorf

Hersteller: wie oben

Art der Anlage: Fachwerktraverse und Fachwerksteher  
Bauart: 2,00 m bzw 2.40 m Fachwerkelemente mit Doppelkonus- bzw. Gabelkopfverbindung

Bezeichnung:

Doppelgurtfachwerk	SB 29 -2;	SB 40 -2;		
Dreigurtfachwerk	SB 29 -3;	SB 40 -3;	SB 50 -3;	SB 80 -3;
Viergurtfachwerk	SB 29 -4;	SB 40 -4;		
	SB 29 P -4;	SB 35 P -4;	SB 40 P -4;	SB 50 P-4;
	SB 29 PT-4;	SB 35 PT-4;	SB 40 PT-4;	SB 80 P-4;

Tragfähigkeit und Abmessung: siehe Beiblatt

Prüfgrundlagen: ÖNORM B 4600 mit zugehörigen Normen und Richtlinien für die Bemessung von Aluminium-Konstruktionen (österreichischer Stahlbauverband).

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die vom Auftraggeber vorgelegten Unterlagen.

**Ergebnis: Die statische Berechnung entspricht den Prüfgrundlagen.**

Ausstellungsdatum:  
Wien, am 31. Oktober. 1996

*R. Schleifenlehner*  
Dipl.-Ing. R. Schleifenlehner  
Leiter



*B. Hartunian*  
Dipl.-Ing. B. Hartunian  
Sachbearbeiter

Prüfstelle: Maschinen- Hebe- und Fördertechnik  
Vor- und Typenprüfung

Jede auszugsweise Vervielfältigung oder Wiedergabe bedarf der schriftlichen Zustimmung des TÜV Österreich