

**Deutscher Hängegleiterverband e.V. im DAeC****DHV/OeAeC-Technikreferat**

LBA-anerkannte Prüfstelle für Hängegleiter und Gleitsegel

Beauftragter der österreichischen Luftfahrtbehörde

Kennblatt GS BEP

Test No	017596-GSBEP-314-Harry
Test date	07.02.2007
Type	Gradient Avax SR7 28
Test type	GS BEP
Order	Auftrag GS BEP Gradient Avax SR7 28, GS BEP Gradient Avax XC 24 und weitere Prüfungen (Gradient s.r.o.)
Customer	Gradient s.r.o.
Test standard	Breitenerprobungsregelung des DHV und des OeAeC
Expert	Buntz
Result	positive
Billing to:	100%
Technical peculiarities	

Datum / Unterschrift (Buntz)

Type data sheet main

Type data sheet title	Kennblatt Nr 0 zu BEP GS-01-342
Certificate-No (Certificate ID)	BEP GS-01-342 (5798)
Type data sheet no	0 current type data sheet
Type data sheet valid?	Yes
Remarks on validity	
Limits of operation	
Min weight in flight [kg]	100
Max weight in flight [kg]	120
Equipment weight [kg]	5.6
Area [m2]	22.88
Number of seats min	1
Number of seats max	1