



**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                 | 018347-GSBEP-347-Harry   |
| Test date               | 07.02.2007   |
| Type                    | Gradient Avax SR7 30   |
| Test type               | GS BEP   |
| Order                   | Auftrag GS BEP Gradient Avax SR7 28, GS BEP Gradient Avax XC 24<br>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-01-343 |
| Certificate-No (Certificate ID) | BEP GS-01-343 (5799)            |
| Type data sheet no              | 0<br>current type data sheet    |
| Type data sheet valid?          | Yes                             |
| Remarks on validity             |                                 |
| Limits of operation             |                                 |
| Min weight in flight [kg]       | 105                             |
| Max weight in flight [kg]       | 122                             |
| Equipment weight [kg]           | 6                               |
| Area [m2]                       | 24.74                           |
| Number of seats min             | 1                               |
| Number of seats max             | 1                               |