

**Freigegeben durch  
das Luftfahrt Bundesamt  
für die Herstellung von  
Segelflugzeugen und  
Motorseglern nach RHV**



# **Biresin® CR122**

## **Hochleistungs-EP-System für Überflieger**

### **Biresin® CR122:**

- EP-Hochleistungs-Matrixsystem für Hand-lay-up (GFK, CFK und SFK)
- Für einen Temperaturbereich bis 120°C ( $T_g$  114°C / 119°C)
- Sehr gute Entformungseigenschaften bereits nach Aushärtung bei Raumtemperatur
- Optimierte Mischviskosität für gute Imprägnierung des Gewebes, geringe Auslaufneigung und gute Entlüftungseigenschaften
- Gute physiologische Eigenschaften und Nontoxic-Klassifizierung

