

## **easyQ DLA**      **Version Standard**

Delaminierungsprüfanlage für Klebstoffugen  
nach EN 14080 / 391 / 302, JAS, ASTM, AS/NZS, AITC etc

---

### DLA-Standard



### **Funktionen**

Anlage für die Delaminierungsprüfung von Klebstoffugen gemäß EN 14080 / 391 etc.  
Bewässern der Proben im Druck- / Vakuumkessel.

Trocknung im Trockenschrank im Umluftbetrieb mit PC-Klimaregelung.

Das relative Maß der offenen Leimfuge am Ende der Prüfung zur Gesamtleimfugenlänge ist ein Indikator für die Güte der Klebstoffuge und darf festgelegte Grenzen nicht überschreiten.

### **Vakuum- / Druckbehälter**

Edelstahlbehälter mit Domdeckel (Autoklav), Pumpe, Aluprofilgehäuse und Steuerung.  
Die Proben werden in den Autoklav eingelegt, mit Wasser gefüllt und gemäß angewandeter Norm einem Vakuum bzw. Druck ausgesetzt. Kesselinhalt 150 ltr.

#### Optionen:

Elektronische Druckerfassung, vollautomatische Zyklussteuerung, Kesselinhalt 250 ltr., etc.

### **Trockenschrank**

Trockenschrank mit Umluftbetrieb, Heizung, automatische Luftbefeuchtung und Klimaregelung gemäß EN 14080 / 391. EN302, JAS 235, ASTM D 2559 (ohne Dampf), AS/NZS1328 und AITC T110 bzw. frei programmierbar. PC- Steuerung (Windows), Anlagenvisualisierung und Bedienung auf Farb-Touchpanel 10". Prüfrauminhalt ca. 450 ltr.

#### Optionen:

Charting der Messwerte, Alarmmitteilung per SMS/email, permanente Probenwiegtung im Prüfraum, Luftgeschwindigkeit reversibel und stufenlos regelbar, Windleitkassette, etc.

Minimaler Personaleinsatz durch Überwachungssystem mit Funkalarmierung. DIN/EN CE-Konform.

**easyQ  DLA**    : *Simply checked! Überlassen Sie nichts dem Zufall!*