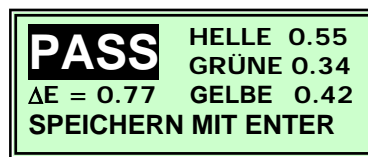


**PASS / FAIL Berechnung****Artikel-Nr. 12271**

Im Menü **PASS / FAIL** können zwei separate Grenzwerte für  $\Delta E$  CIE L\*a\*b\* sowie für CIE L\*, a\* und b\* gesetzt werden. Diese Funktion ist **optional**.

Bei dem ersten *niedrigeren* Grenzwert blinkt die **PASS**-Anzeige wenn sie vom Messwert erreicht oder überschritten wird und soll auf eine Annäherung an den **FAIL**-Grenzwert hinweisen.



Der zweite *höhere* Grenzwert bestimmt, ab welchem  $\Delta E$ -Wert **FAIL** angezeigt werden soll.

Zusätzlich zur **PASS / FAIL** Anzeige wird der Farbabstand zwischen Standard- u. Probenmessung wie folgt angezeigt:

**HELLE 10,2** - die Probe ist 10,2 Einheiten heller als der Standard.

oder

**DUNKL 0,55** - die Probe ist 0,55 Einheiten dunkler als der Standard.

oder

**GRÜNE 5,49** - die Probe ist 5,49 Einheiten grüner als der Standard.

oder

**ROTER 3,44** - die Probe ist 3,44 Einheiten röter als der Standard.

oder

**BLAUE 2,03** - die Probe ist 2,03 Einheiten blauer als der Standard.

oder

**GELBE 0,13** - die Probe ist 0,13 Einheiten gelber als der Standard.

Der  $\Delta E$  CIE L\*a\*b\* Wert wird ebenfalls angezeigt. Die Speicherung der so gewonnenen Messdaten erfolgt in der Form L\*a\*b\*.

### Setzen der PASS / FAIL Grenzwerte

Beide Grenzwerte werden nach gleicher Vorgehensweise gesetzt:

Aus dem Hauptmenü **EINSTELLUNGEN** > **PASS/FAIL** > **GRENZEN EINSTELLEN** wählen:

- Zu setzende Grenzwerte mit **PFEIL** u. **ENTER** Taste auswählen
- Stellen erhöhen **▲** oder verringern **▼**
- Den Cursor mit der **ESCAPE** Taste um eine Stelle nach links bewegen
- Den Cursor mit der **ENTER** Taste um eine Stelle nach rechts bewegen
- Einstellung übernehmen mit **ENTER**
- Verlassen mit **ESCAPE**

### Anmerkung

Die gesetzten Grenzwerte werden mit dem aktuellen Standard abgespeichert. Wird ein Standard aus dem Datenspeicher geladen, werden die Grenzwerte automatisch zugeordnet.

