

Bestimmung des Flammpunktes brennbarer Flüssigkeiten – offene und geschlossene Gefäße

- Verfahren nach:
 - Abel-Pensky
 - Pensky- Martens
 - Cleveland

Verfahren	Norm	Tiegel/ Rührer	Temperaturbereich
Abel-Pensky (2)	DIN 51755-1 DIN 51755-2	Geschlossen, ohne Rührer	5°C bis 65°C -30°C bis 5°C
Pensky-Martens (3)	DIN 51578	Geschlossen, mit Rührer	5°C bis 200°C
Cleveland (1)	DIN 51376	Offen, ohne Rührer	> 79°C

- Probe wird in allen Verfahren temperaturprogrammiert erhitzt
- Literaturbeispiele.: Handbuch des Explosionsschutzes (Steen), VDI 2263-1, BG-Merkblatt R003

