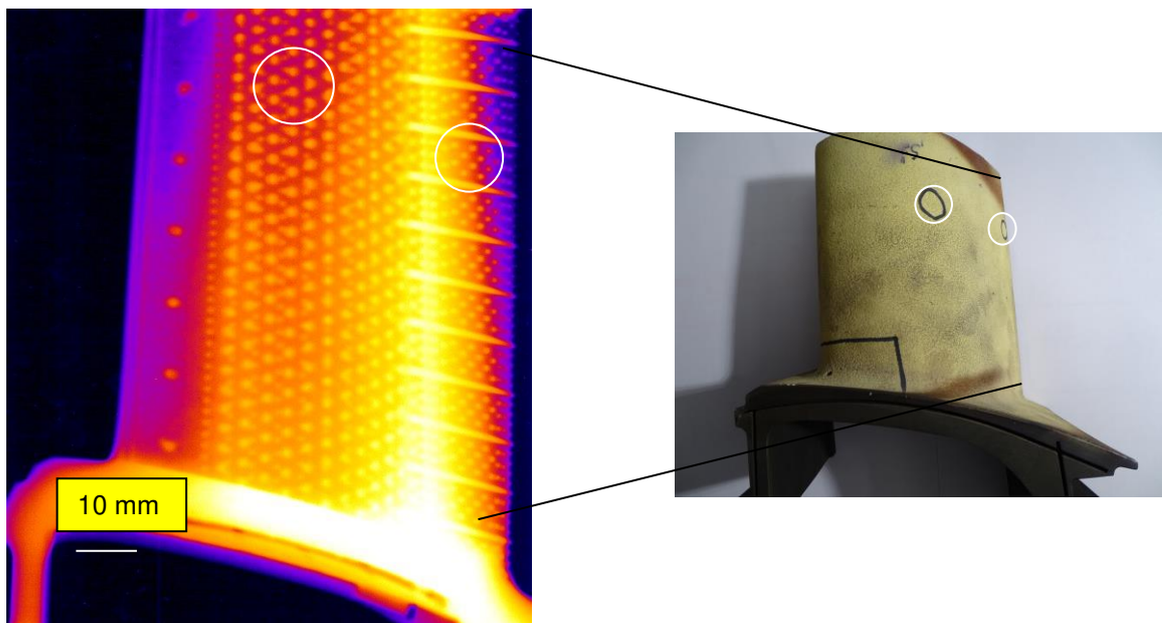


“Stimulated Photothermal Tomography” Shows up exactly how «CLEAR» - is «CLEAR»



Mit der photothermischen Tomografie und unseren zerstörungsfreien Messmethoden können im Innern der Schaufel einer Gasturbine gebrochene oder gar fehlende Stützen exakt lokalisieren oder die Dicke der Keramikbeschichtung auf der Aussenseite der Schaufel messen.

With photothermal tomography and our non-destructive measuring methods, broken or even missing supports can be precisely located inside the blade of a gas turbine or the thickness of the ceramic coating on the outside of the blade can be measured.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage
Further information is available on request