

## Estudio comparativo entre termografía activa y patrones de Speckle para la medida de humedad...

F.J. Madruga, S. Sfarra, S. Perilli, E. Pivarciova, J.M. López-Higuera

Estudio comparativo entre termografía activa y patrones de Speckle para la medida de humedad en madera

AEND 2019 (14<sup>º</sup> Asociación Española de Ensayos no Destructivos), Vitoria (España), pp. 1-5; ISBN: 978-84-09-11785-7; 12/06/2019.