



## CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Code de commande : 133-372

'K' Sonde à Fil PTFE à Réponse Rapide pour Usage Intensif  
Ø2.4 x  
1000mm

Plage : -75 à 250°C (pointe de sonde uniquement)

Résolution : Dépend de l'indicateur Précision : BS

EN 60584-1:2013  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$  : 0 à 100°C

Fabriqué en Grande-Bretagne

Conforme à la législation RoHS et REACH

Conforme au règlement CE 1935/2004 et au règlement UE 10/2011

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ Nous certifions que les

marchandises indiquées sur ce certificat sont fabriquées, testées, inspectées et stockées, pour être conformes à tous égards aux spécifications indiquées et conformément au système qualité d'ETI Limited, accrédité BS EN ISO 9001, tel qu'approuvé et audité par la British Standards Institution.

Nous confirmons également que lorsqu'ils sont utilisés de manière appropriée, les instruments sont adaptés à une utilisation dans l'industrie alimentaire et également, le cas échéant et requis, conformes aux directives CEE en ce qui concerne la législation européenne et les exigences de marquage CE.

Y compris le règlement CE n° 1935/2004 sur les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires ; & Règlement (UE) n° 10/2011 de la Commission concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Tous les instruments fournis par ETI sont adaptés à une utilisation dans le cadre des plans HACCP où les spécifications citées pour les points de contrôle critiques correspondent aux performances de l'instrument.

Signé, au nom de Electronic Temperature Instruments Ltd

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Andy Reid', is written over a faint, light-colored signature line.

Andy Reid

Responsable Qualité

Valable à compter de la date d'achat.

Easting Close  
Worthing  
West Sussex  
BN14 8HQ  
T +44 (0)1903 202151  
E sales@etilt.com  
W etilt.com