



**ELECTRONIC
TEMPERATURE
INSTRUMENTS LTD.**

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ

Code de commande : 224-079

Marteau Humidimètre Kit

224-070 7000 Humidimètre

Plage : 180-160 Sonde d'humidimètre standard à deux broches

Résolution : 180-170 Sonde marteau robuste

Précision : 602-530 Broches d'humidimètre standard

602-537 Broches de rechange pour sonde marteau

830-222 Botte en silicone jaune

834-715 Mallette de transport jaune

Conforme à la législation RoHS et REACH

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

Fabriqué en Grande-Bretagne

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 circular stamp.

Andy Reid

Responsable Qualité

Valable à compter de la date d'achat.

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