















EN	EU Declaration of Conformity
Model / Type: QTLTSC	
Serial Number: 133000001 Onwards	
Name and address of the manufacturer: Avery Weigh-Tronix¹ Foundry Lane Smethwick West Midlands B66 2LP ENGLAND	
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer	
Object of the declaration: QTLTSC 2500kg 37/40/44" QTLTSC 5000kg 44/48" + FLI225/FLI425 ANALOG  FLP 100, FLR100, RM 100 FL 	
The machinery fulfills all the relevant provisions of the Machinery Directive 2006/42/CE ³	
The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:	
Applicable Directives	Harmonised standards or other technical specifications
2014/30/EU Electromagnetic Compatibility	EN61000-6-4:2007
2014/35/EU Electrical equipment designed for use within certain voltage limits	EN 62368-1:2014 +A11:2017
2014/31/EU ² Non-Automatic Weighing Instruments	EN 45501:2015 WELMEC 2.1
The notified body NMO, 0126 performed the approval for module B: EU-type examination (ANNEX II Section 1 of 2014/31/EU) and issued the certificate: UK3122	
The notified body NSAI, 0050 issued the approval for module D: Conformity to type based on quality assurance of the production process (ANNEX II Section 2 of 2014/31/EU) and issued the certificate: 0004/NAWID/0050	
Additional information: Note¹: ITW Ltd trading as Avery Weigh-Tronix Reg. Office: Nexus House, Station Road, Egham, Surrey, TW20 9LB, England Note²: This declaration is only valid if the non-automatic weighing instrument was verified by the manufacturer or with a certificate of conformity issued by a notified body. Note³: A copy of the Technical File for this equipment is available from M.S. Williams at the address above.	
Signed for and on behalf of: Avery Weigh-Tronix at 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, USA on 2020-12-20  K. Detert Global Head of R&D	

DE	EU-Konformitätserklärung
Modell / Typen: QTLTSC	
Seriennummer: Ab 133000001	
Name und Anschrift des Herstellers: Avery Weigh-Tronix¹ Foundry Lane Smethwick West Midlands B66 2LP ENGLAND	
Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.	
Gegenstand der Erklärung: QTLTSC 2500kg 37/40/44" QTLTSC 5000kg 44/48" + FLI225/FLI425 ANALOG  FLP 100, FLR100, RM 100 FL 	
Diese Maschine erfüllt die entsprechenden Bestimmungen der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG ³	
Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:	
Angewandte Richtlinien	Harmonisierte Normen oder sonstigen technischen Spezifikationen
2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit	EN61000-6-4:2007
2014/35/EU Elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen	EN 62368-1:2014 +A11:2017
2014/31/EU ² Nichtselbsttätige Waagen	EN 45501:2015 WELMEC 2.1
Die notifizierte Stelle NMO, 0126 hat die Zulassung für Modul B durchgeführt: EU-Baumusterprüfung(ANNEX II Abschnitt 1 2014/31/EU) und folgende Bescheinigung ausgestellt: UK3122	
Die notifizierte Stelle NSAI, 0050 hat die Zulassung für Modul D erteilt: Konformität mit der Bauart auf der Grundlage der Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess (ANHANG II Abschnitt 2 2014/31/EU) und folgende Bescheinigung ausgestellt: 0004/NAWID/0050	
Zusatzangaben: Anmerkung¹: ITW Ltd Handel als Avery Weigh-Tronix Sitz: Nexus House, Station Road, Egham, Surrey, TW20 9LB, England Anmerkung²: Diese Erklärung gilt nur, wenn die nichtselbsttätige Waage vom Hersteller geeicht wurde oder in Verbindung mit einer Konformitätsbescheinigung einer benannten Stelle. Anmerkung³: Eine Kopie der technischen Unterlagen für dieses Gerät kann von M.S. Williams bei der über stehenden Adresse angefordert werden.	
Unterzeichnet für und im Namen von: Avery Weigh-Tronix bei 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, USA am 2020-12-20  K. Detert Globaler Leiter von Forschung und Entwicklung	

FR	Déclaration UE de Conformité
Modèle / Type: QTLTSC	
Numéro de série: A partir de 133000001	
Nom et adresse du fabricant : Avery Weigh-Tronix¹ Foundry Lane Smethwick West Midlands B66 2LP ANGLETERRE	
La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.	
Objet de la déclaration: QTLTSC 2500kg 37/40/44" QTLTSC 5000kg 44/48" + FLI225/FLI425 ANALOG  FLP 100, FLR100, RM 100 FL 	
La machine remplit l'ensemble des spécifications du cahier des charges de la Directive relative aux machines 2006/42/CE ³	
L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:	
Les directives en vigueur	Les normes harmonisées ou d'autres spécifications techniques
2014/30/UE Compatibilité électromagnétique	EN61000-6-4:2007
2014/35/UE Matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension	EN 62368-1:2014 +A11:2017
2014/31/UE ² Instruments de pesage à fonctionnement non automatique	EN 45501:2015 WELMEC 2.1
L'organisme notifié NMO, 0126 a effectué l'homologation pour le module B: L'examen UE de type (ANNEXE II l'article 1 de 2014/31/UE) et a établi le certificat: UK3122	
L'organisme notifié NSAI, 0050 délivré l'homologation pour le module D: Conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du processus de production (ANNEXE II l'article 2 de 2014/31/UE) et a établi le certificat: 0004/NAWID/0050	
Informations complémentaires: Nota¹: ITW Ltd exerçant également sous le nom de Avery Weigh-Tronix Siège social: Nexus House, Station Road, Egham, Surrey, TW20 9LB, Angleterre Nota²: Cette déclaration est valide seulement si l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique a été vérifié par le fabricant ou avec une attestation de conformité délivrée par un organisme notifié. Nota³: Pour obtenir un exemplaire de la Fiche technique de cet équipement, s'adresser à M.S. Williams à l'adresse ci-dessus.	
Signé par et au nom de: Avery Weigh-Tronix à 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, USA le 2020-12-20  K. Detert Responsable Mondial de la Recherche et du Développement	

NL	EU-Conformiteitsverklaring
Model / Type: QTLTSC	
Seriennummer: Vanaf 133000001	
Naam en adres van de fabrikant : Avery Weigh-Tronix¹ Foundry Lane Smethwick West Midlands B66 2LP ENGLAND	
Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.	
Voorwerp van de verklaring: QTLTSC 2500kg 37/40/44" QTLTSC 5000kg 44/48" + FLI225/FLI425 ANALOG  FLP 100, FLR100, RM 100 FL 	
De machine voldoet aan alle relevante bepalingen van de Richtlijn inzake machines 2006/42/EG ³	
Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:	
Toepasselijke richtlijnen	Geharmoniseerde standaarden of andere technische specificaties
2014/30/EU Elektromagnetische compatibiliteit	EN61000-6-4:2007
2014/35/EU Elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen	EN 62368-1:2014 +A11:2017
2014/31/EU ² Niet-automatische weegwerktuigen	EN 45501:2015 WELMEC 2.1
De aangemelde instantie NMO, 0126 voerde de goedkeuring voor de module B: EU - typeonderzoek (BIJLAGE II , sectie 1, 2014/31 / EU en het certificaat verstrekt: UK3122	
De aangemelde instantie NSAI, 0050 verstrekte de goedkeuring voor de module D : conformiteit met het type op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (BIJLAGE II , sectie 2 van 2014/31 / EU) en verstrekte het certificaat: 0004/NAWID/0050	
Aanvullende informatie: Noot¹: ITW Ltd trading als Avery Weigh-Tronix Zetel: Nexus House, Station Road, Egham, Surrey, TW20 9LB, England Noot²: Deze verklaring is alleen geldig indien het weegwerktuig door de fabrikant is geverifieerd, of met een Verklaring van overeenstemming, afgegeven door een bevoegde instantie. Noot³: Een kopie van het technisch bestand voor deze apparaat is verkrijgbaar van M.S. Williams op het bovenstaande adres.	
Ondertekend voor en namens: Avery Weigh-Tronix bij 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, VS op 2020-12-20  K. Detert Wereldwijd Hoofd van Onderzoek en Ontwikkeling	

IT	Dichiarazione di Conformità UE
Modello / Tipo: QTLTSC	
N. di serie: A partire da 133000001	
Nome e indirizzo del fabbricante: Avery Weigh-Tronix¹ Foundry Lane Smethwick West Midlands B66 2LP INGHILTERRA	
La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.	
Oggetto della dichiarazione: QTLTSC 2500kg 37/40/44" QTLTSC 5000kg 44/48" + FLI225/FLI425 ANALOG  FLP 100, FLR100, RM 100 FL 	
L'apparecchio rispetta tutte le disposizioni rilevanti della Direttiva Macchine 2006/42/CE ³	
L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:	
Directive applicabili	Armonizzato standard o altre specificazioni tecniche
2014/30/UE Compatibilità elettromagnetica	EN61000-6-4:2007
2014/35/UE Materiale elettrico destinato a essere adoperato entro taluni limiti di tensione	EN 62368-1:2014 +A11:2017
2014/31/UE ² Strumenti per pesare a funzionamento non automatico	EN 45501:2015 WELMEC 2.1
L'ente notificato NMO, 0126 ha dato l'approvazione del modulo B : l'esaminazione tipo UE (ANNEXO II , sezione 1, 2014/31/UE) e ha rilasciato il certificato: UK3122	
L'ente notificato NSAI, 0050 ha rilasciato l'approvazione per il modulo D : Conformità al tipo basata sulla garanzia della qualità del processo di produzione (annesso II , punto 2 o 2014/31 / UE) e ha rilasciato il certificato: 0004/NAWID/0050	
Informazioni supplementari: Nota¹: ITW Ltd trading come Avery Weigh-Tronix Sede dell'ufficio: Nexus House, Station Road, Egham, Surrey, TW20 9LB, England Nota²: Questa dichiarazione è valida solamente se lo strumento di pesatura non automatico è stato verificato dal produttore o provvisto di un certificato di conformità rilasciato da un ente riconosciuto. Nota³: Una copia della scheda tecnica di questo apparecchio è disponibile presso M.S. Williams, all'indirizzo sopra.	
Firmato a nome e per conto di: Avery Weigh-Tronix a 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, U.S.A. su 2020-12-20  K. Detert Responsabile Globale della Ricerca e Sviluppo	

ES	Declaración UE de Conformidad
Modelo / Tipo: QTLTSC	
Número de serie: A partir del 133000001	
Nombre y dirección del fabricante Avery Weigh-Tronix¹ Foundry Lane Smethwick West Midlands B66 2LP INGLATERRA	
La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.	
Objeto de la declaración: QTLTSC 2500kg 37/40/44" QTLTSC 5000kg 44/48" + FLI225/FLI425 ANALOG  FLP 100, FLR100, RM 100 FL 	
La máquina cumple con todas las disposiciones pertinentes de la Directiva 2006/42/CE relative a las máquinas ³	
El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión:	
Directivas aplicables	Normas armonizadas u otras especificaciones técnicas
2014/30/UE Compatibilidad electromagnética	EN61000-6-4:2007
2014/35/UE Material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión	EN 62368-1:2014 +A11:2017
2014/31/UE ² Instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático	EN 45501:2015 WELMEC 2.1
El organismo notificado NMO, 0126 realizó la aprobación para el módulo B: tipo de examen UE (ANEXO II Sección 1 de 2014/31 / UE) y expide el certificado: UK3122	
El organismo notificado NSAI, 0050 expidió la aprobación para el Módulo D: Conformidad al tipo se base en la garantía de calidad del proceso de producción (ANEXO II, Sección 2 o 2014/31 / UE) y expide el certificado: 0004/NAWID/0050	
Información adicional: Nota¹: ITW Ltd trading as Avery Weigh-Tronix Oficina registrada: Nexus House, Station Road, Egham, Surrey, TW20 9LB, Angleterre Nota²: Esta declaración es válida solamente si el equipo de pesaje no automático ha sido verificado por el fabricante o con certificado de conformidad emitido por un organismo notificado. Nota³: Puede solicitarse a M.S. Williams una copia del expediente técnico correspondiente a este equipo en la dirección que se indica.	
Firmado en nombre de: Avery Weigh-Tronix en 1000 Armstrong Drive, Fairmont, MN, 56031-1439, EE.UU el 2020-12-20  K. Detert Jefe Global de Investigación y Desarrollo	