



**EC-Declaration of Conformity**

EC-Konformitätserklärung  
 EC-Déclaration de conformité  
 EC-Declaración de Conformidad  
 EC-Conformiteitsverklaring  
 EC-Dichiarazione di conformità

We/DE/FR/ES/IT

Manufacturer:

Mettler-Toledo, LLC  
 1900 Polaris Parkway, Columbus, Ohio, 43240, U.S.A.

Production Facility:

Mettler-Toledo (ChangZhou) Measurement Technology Ltd.  
 111 West Tai Hu Road, ChangZhou XinBei District,  
 JiangSu, 213125, P.R.China

**declare under our sole responsibility that the product,**  
 erklären, in alleiniger Verantwortung, daß dieses Produkt,  
 déclarons sous notre seule responsabilité que le produit,  
 declaramos, bajo nuestra sola responsabilidad, que el producto,  
 verklaren onder onze verantwoordelijkheid, dat het product,  
 dichiariamo sotto nostra unica responsabilità, che il prodotto,

**Model/Type: IND560 Harsh and IND560 Panel – Industrial Weighing Terminal**

**To which this declaration relates, is in conformity with the following standard(s) or other normative document(s),**  
 auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der/den folgenden Norm(en) oder Richtlinie(n) übereinstimmt.  
 Auquel se réfère cette déclaration est conforme à la (aux) norme(s) ou au(x) document(s) normatif(s).  
 Al que se refiere esta declaración es conforme a la(s) norma(s) u otro(s) documento(s) normativo(s).  
 Waarnaar deze verklaring verwijst, aan de volende norm(en) of richtlijn(en) beantwoordt.  
 A cui si riferisce questa dichiarazione è conforme alla/e sequente/i norma/e o documento/i normativo/i.

EC marking	EC Directive:	Applicable Standards:
	2006/95/EC Low Voltage Directive	EN60950-1: 2006
	2004/108/EC EMC Directive	EN61326:1997+A1+A2 (Class A) EN61000-6-2 EN61000-6-3
	2002/95/EC RoHS Directive	N/A
	94/9/EC ATEX Directive <sup>1</sup>	EN60079-15:2003 EN50281-1-1:1998 +A1, A2:2002 DEMKO 07ATEX0514991X <sup>1</sup> <b>IND560 Harsh Models</b> II 3 G EEx nL [nL] IIB T4 -10°C ≤ Tamb ≤ +40°C II 3 D T85°C IP69K <b>IND560 Panel Models</b> II 3 G EEx nL [nL] IIB T4 -10°C ≤ Tamb ≤ +40°C II 3 D T85°C IP6X
	Relating to ingress protection	IPx9K – DIN 40 050 Part 9 (Harsh unit only)
<i>For non-automatic weighing instrument used in an Article 1,2.(a) application , additional metrological marking according to Annex IV of Council Directive 2009/23/EC must be attached to the instrument</i>		
	2009/23/EC Non-automatic Weighing Instruments Directive	EN45501 (See note a) (Test Certificate Number TC6812)

a) valid only for IND560 terminal in connection with approved load cells.  
 Gültig nur für IND560 Terminale in Zusammenhang mit genehmigten Lastenzellen  
 valide seulement pour IND560 les terminaux à propos des cellules de chargement approuvées  
 válido sólo para IND560 las terminales con respecto a células aprobadas de carga  
 valido soltanto IND560 le estremità in connessione con le cellule di carico approvate

Revised March, 2012

**Darrell Flocken**  
 Quality and Compliance Manager

**Important notice concerning verified instruments see overleaf!**

<sup>1</sup> Certificate issued by: UL International DEMKO A/S, P.O. Box 514 Lyskaer, DK-2730, Herlev, Denmark

# METTLER TOLEDO

Legal Metrology

## Important notice for verified weighing instruments



Weighing Instruments verified at the place of manufacture bear the preceding mark on the packing label and a green "M" sticker on the descriptive plate. They may be set to work immediately.



Weighing Instruments which are verified in two steps have no green "M" on the descriptive plate and bear the preceding identification mark on the packing label. The second step of the verification must be carried out by the approved Mettler-Toledo service or by the W&M authorities. Please contact your Mettler-Toledo organization.

The first step of the verification has been carried out at the manufacturing plant. It comprises all tests according to EN 45501-8.2.2. If national regulations in individual countries limit the period of validity of the certification, the operator of such a scale is himself responsible for its timely re-certification.

## Wichtiger Vermerk für geeichte Waagen in EU-Ländern



Werksgeeichte Waagen tragen vorstehendes Kennzeichen auf dem Packetikett und einen grünen "M"-Kleber auf dem Eichschild. Sie dürfen sofort in Betrieb genommen werden.



Waagen, die in zwei Schritten geeicht werden und kein grünes "M" auf dem Eichschild haben, tragen vorstehendes Kennzeichen auf dem Packetikett. Der zweite Schritt der Eichung ist durch den behördlich anerkannten Mettler-Toledo Service oder durch den Eichbeamten durchzuführen. Bitte nehmen Sie mit dem Mettler-Toledo Kundendienst Kontakt auf.

Der erste Schritt der Eichung wurde im Herstellerwerk durchgeführt. Er umfasst alle Prüfungen gemäss EN45501-8.2.2. Sofern gemäss den nationalen Vorschriften in den einzelnen Staaten die Gültigkeitsdauer der Eichung beschränkt ist, ist der Betreiber einer solchen Waage für die rechtzeitige Nacheichung Selbst verantwortlich.

## Remarque importante pour les Instruments de pesage vérifiées dans les pays membre de l'Union Européenne



Les instruments de pesage vérifiés en usine portent l'identification ci-contre sur leur emballage et un autocollant "M" vert sur la plaque d'identification. Ils peuvent être utilisés après leur installation.



Les instruments de pesage vérifiés en deux étapes portent l'identification ci-contre sur leur emballage et n'ont pas d'autocollant "M" vert sur la plaque d'identification. La seconde étape de la vérification doit être effectuée par le service technique Mettler-Toledo autorisé responsables. Veuillez s.v.p. contacter le service technique Mettler-Toledo.

La première étape de la vérification a été effectuée en usine. Cela comprend tous les essais suivant la norme EN45501-8.2.2. Dans la mesure où la durée de la vérification est limitée en fonction des prescriptions nationales dans les différents pays, l'utilisateur d'une telle balance est lui-même responsable de la vérification ultérieure dans les délais.

## Nota importante para básculas verificadas en países de la UE



Las balanzas verificadas en origen llevan esta indicación en la etiqueta del embalaje y con la etiqueta "M" sobre fondo verde en la placa de características pueden ser utilizadas inmediatamente.



Balanzas cuya verificación se realiza en dos fases llevan esta indicación en la etiqueta del embalaje (ninguna etiqueta "M" verde en la placa de características). La segunda fase de la verificación debe ser realizada por personal Mettler-Toledo acreditado, o por la autoridad competente. Rogamos contacten con el Servicio Técnico de Mettler-Toledo.

La primera fase de la verificación ha sido realizada en origen. Incluye todos los ensayos según lo norma EN45501-8.2.2. Si el plazo de validez de la verificación está limitado por las normas nacionales de cada estado, el usuario será responsable de las verificaciones posteriores reglamentarias de su balanza.

## Nota importante per la balance approvate nei paesi UE



Le balance verificate in fabbrica portano questo contrassegno sull'etichetta dell'imballo e con il sigillo "M" su stando verde sulla targhetta metrological possono essere messe in uso immediatamente.



Le balance che vengono verificate in due fasi, portano questo contrassegno sull'etichetta dell'imballo e non portano il sigillo "M" sulla targhetta metrological. La seconda fase della verifica dev'essere eseguita dal servizio assistenza Mettler-Toledo autorizzato, oppure dalla autorità competente. Prego contattate il vostro servizio assistenza Mettler-Toledo.

La prima fase della verifica è stata eseguita dal produttore e comprende tutte le prove previste dalla norma EN 45501-8.2.2. Se la durata di validità della verifica è limitata in accordo con le prescrizioni nazionali vigenti nei singoli paesi, l'utilizzatore stesso di una bilancia di tale tipo sarà responsabile dell'esecuzione, entro le date di scadenza previste, delle verifiche periodiche.