

EU Declaration of conformity /

EU-Konformitätserklärung XIII(1)

<p>This is to certify that the automatic Checkweigher</p>	<p>Hiermit erklären wir, dass die selbsttätige Kontrollwaage</p>
<p>Type / Typ : C 2330 Serial No. / Fertigungs-Nr. : 73000014 EC type-examination certificate / Zulassung : DE-17-MI006-PTB006</p>	
<p>manufactured by Mettler-Toledo Garvens GmbH, complies with the following directives and standards :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2014/32/EU (OJEU, 2014, L96, p149) Measuring Instruments Directive [*] - 2006/42/EC (OJEU, 2006, L157, p24) Machinery Directive - 2014/35/EU (OJEU, 2014, L96, p357) Low Voltage Directive - 2014/30/EU (OJEU, 2014, L96, p79) Electromagnetic Compatibility Directive - 2011/65/EU (OJEU, 2011, L174, p88) RoHS <p>The following harmonised standards were applied:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN ISO 12100:2010 (Safety of machinery) - EN 349:1993+A1:2008 (Safety of machinery) - EN 60204-1:2006 (Electric equipment of machinery) - EN 61010-1:2010 (Electric equipment of machinery) - EN 61000-6-2:2005 (Electro-magnetic immunity) - EN 61000-6-3:2007+A1:2011 (Electro-magnetic immunity) - EN 61000-6-4:2007+A1:2011 (Electro-magnetic immunity) - EN ISO 13849-1:2015 (Safety of machinery) - EN ISO 13850:2015 (Safety of machinery) - EN ISO 13857:2008 (Safety of machinery) - EN ISO 14120:2015 (Safety of machinery) - EN 50581:2012 (RoHS) <p>As well as OIML R51-1 (ed 2006)</p>	<p>hergestellt von Mettler-Toledo Garvens GmbH, folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2014/32/EU (OJEU, 2014, L96, p 149) Messgeräterichtlinie [*] - 2006/42/EG, (OJEU, 2006, L157, p24) Maschinenrichtlinie - 2014/35/EU (OJEU, 2014, L96, p357) Niederspannungsrichtlinie - 2014/30/EU (OJEU, 2014, L96, p79) elektromagnetische Verträglichkeit (EMV Richtlinie) - 2011/65/EU (OJEU, 2011, L174, p88) RoHS <p>Angewandte harmonisierte Normen :</p> <ul style="list-style-type: none"> - EN ISO 12100:2010 (Sicherheit von Maschinen) - EN 349:1993+A1:2008 (Sicherheit von Maschinen) - EN 60204-1:2006 (Elektrische Ausrüstung von Maschinen) - EN 61010-1:2010 (Elektrische Ausrüstung von Maschinen) - EN 61000-6-2:2005 (Elektromagnetische Verträglichkeit) - EN 61000-6-3:2007+A1:2011 (Elektromagnetische Verträglichkeit) - EN 61000-6-4:2007+A1:2011 (Elektromagnetische Verträglichkeit) - EN ISO 13849-1:2015 (Sicherheit von Maschinen) - EN ISO 13850:2015 (Sicherheit von Maschinen) - EN ISO 13857:2008 (Sicherheit von Maschinen) - EN ISO 14120:2015 (Sicherheit von Maschinen) - EN 50581:2012 (RoHS) <p>Sowie OIML R51-1 (ed 2006)</p>

Manufacturer / Hersteller :
Mettler-Toledo Garvens GmbH
Kampstrasse 7, OT Hasede
D-31180 Giesen (Germany)

Notified body / Notifizierte Stelle : Modul D
Federal Institute of Metrology / Eidgenössisches Institut für Metrologie METAS
Conformity Evaluation Body / Konformitätsbewertungsstelle METAS-Cert (1259)
Lindenweg 50, 3003 Bern-Wabern, Switzerland / Schweiz
www.metas.ch/certsearch

Giesen, 20.09.2017



Dr. Jonas Greutert
Managing director / Geschäftsführer

[*] The metrological relevant data on this declaration are only valid after completion of the conformity assessment and affixing the applicable markings on the type plate at the final place of use of the equipment.

[*] Der metrologisch relevante Teil dieser Erklärung ist erst gültig nach einer erfolgreichen Konformitätsbewertung und Komplettierung der metrologischen Kennzeichnung auf dem Typenschild am endgültigen Aufstellungsort der Anlage.