

EN	EU Declaration of Conformity
DK	EU-overensstemmelseserklæring
SE	EU-försäkran om överensstämmelse
NO	EU-samsvarserklæring
DE	EU-Konformitätserklärung
FR	Déclaration de conformité UE
ES	Declaración de conformidad UE
NL	EU-conformiteitsverklaring
PT	Declaração de Conformidade UE
IT	Dichiarazione di conformità UE



Mettler-Toledo Cargoscan AS
 Ulvenveien 92B
 N-0581 Oslo
 NORWAY

Tel: +47 23 06 77 77

*This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer /
 Denne overensstemmelseserklæring er udstedt under producentens eneansvar /
 Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar /
 Denne samsvarserklæringen er utstedt under eget ansvar av produsenten /
 Der Hersteller trägt die alleinige Verantwortung für die Ausstellung der Konformitätserklärung /
 Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant /
 La presente declaración de conformidad se publica bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante /
 Deze conformiteitsverklaring wordt uitsluitend afgegeven onder de verantwoordelijkheid van de fabrikant /
 Questa dichiarazione di conformità è rilasciata sotto l'esclusiva responsabilità del produttore /
 Esta declaração de conformidade é emitida sob a responsabilidade exclusiva do fabricante*

Cargoscan Multi Dimensional Measuring Instrument:

CSN840

*The object of the declaration described above is in conformity with the following documents:
 Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med følgende dokumenter:
 Föremålet för försäkran ovan, överensstämmer med följande dokument:
 Formålet med erklæringen ovenfor, er i samsvar med følgende dokumenter:
 Das oben beschriebene Produkt ist konform mit den Anforderungen der folgenden Dokumente:
 L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est en conformité avec les documents suivants:
 El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con los siguientes documentos:
 Het product, waar de hierboven omschreven verklaring betrekking op heeft, is in overeenstemming met onderstaande documenten:
 L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme ai seguenti documenti:
 O objeto da declaração descrita acima está em conformidade com os seguintes documentos:*

EC directives:	Low Voltage Directive	2006/95/EC
	Electromagnetic Compatibility Directive	2004/108/EC
	Measuring Instruments Directive (MID)	2004/22/EC *)

*The following standards have been applied in the testing for compliance with the listed directives:
 Følgende standarder er anvendt i tester for overholdelse af de anførte direktiver:
 Føljande standarder har tillämpats i testningen för att uppfylla de angivna direktiven:
 Føljende standarder har blitt brukt i testing for overholdelse av de nevnte direktivene:
 Die folgenden Standards wurden bei der Prüfung für die Einhaltung der aufgeführten Richtlinien angewendet:
 Les normes suivantes ont été appliquées dans les essais de mise en conformité avec les directives énumérées:
 Las siguientes normas han sido aplicadas en la prueba del cumplimiento de las directrices que figuran:
 De volgende normen zijn in het testen geweest voor de naleving van de genoemde richtlijnen van toepassing:
 As seguintes normas foram aplicadas no teste Já esteve em conformidade com as diretivas enumeradas:
 Le seguenti norme hanno applicato nei test Conosci per la conformità con le direttive elencate:*

IEC 61010-1	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements
EN 61326-1	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements - Part 1: General requirements
EN 61000-6-2	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments
EN 61000-6-3	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments.
IEC60825-1	Safety of Laser Products
OIML R129	Multi dimensional measuring instruments

Declaration date: 2016-05-13

General Manager: Jon Knutsen

Print name



Signature

*)
The instrument is type approved in accordance to MID by Norwegian Metrology Service (Justervesenet), Notified Body number 0431 - EU Type Examination Certificate No. N-12/1977. In order to be used in legal-for-trade applications, the instrument must be assessed for conformity after installation, and then sealed and labelled with the metrology "M" mark. Such assessment shall be done by a MID-Assessor qualified by Mettler Toledo.

Instrumentet er typegodkendt i henhold til MID af norske Metrologi service (Justervesenet), bemyndiget organ nummer 0431 - EU Type Examination Certificate No. N-12/1977. For at blive anvendt i godkendt-for-handel applikationer, skal instrumentet vurderes for overensstemmelse efter installationen, og derefter forseglet og mærket med metrologi "M" mærket. En sådan vurdering skal foretages af en MID-Assessor kvalificeret af Mettler Toledo.

Instrumentet är typgodkänd i enlighet med MID Norska Metrology Service (Justervesenet), anmäلت tillsynsorgan 0431 - EU Type Examination Certificate No. N-12/1977. För att användas i Godkänd-för-handel-applikationer måste instrumentet bedömas för överensstämmelse efter installationen, och sedan förseglas och märkas med mätteknikmärket "M". En sådan bedömning ska göras av en MID-bedömare, kvalificerad av Mettler Toledo.

Instrumentet er typegodkjent i henhold til MID av det norske Justervesenet, teknisk kontrollorgan med nummer 0431 - EU Type Examination sertifikat nr N-12/1977. For å bli brukt i applikasjoner lovlig i handel, må instrumentet vurderes for konformitet etter installasjon, og deretter forseglet og merket med metrologi "M" -merket. En slik vurdering skal gjøres av en MID-Assessor kvalifisert av Mettler Toledo.

Das Messinstrument ist Bauartzugelassen in Übereinstimmung mit MID Richtlinien durch Norwegian Metrology Service (Justervesenet), Benannte Stelle Nummer 0431 - EU Bauartzulassungszertifikat Nr N12/1977. Um in eichpflichtigen Verkehr eingesetzt werden zu können, muss das Messinstrument nach erfolgter Installation durch einen von Mettler-Toledo qualifizierten MID-Gutachter auf Konformität überprüft werden und anschließend versiegelt und mit dem 'M' Eichzeichen gekennzeichnet werden.

L'instrument est homologué dans la danse accor MID par le Service Métrologie norvégien (Justervesenet), organisme notifié numéro 0431 - N ° UE Examination Type de certificat N-12/1977. Afin d'être utilisé dans des applications juridiques pour le commerce, l'instrument doit être évalué pour la conformité après l'installation, et ensuite scellé et marqué avec la métrologie marque "M". Cette évaluation doit être effectuée par un évaluateur qualifié MID par Mettler Toledo.

El instrumento está homologado de conformidad a MID por el Noruego Servicio de Metrología (Justervesenet), Organismo Notificado número 0431 - Certificado Tipo Examinación UE N° N-12/1977. Con el fin de ser utilizado en aplicaciones legales para el comercio, el instrumento debe evaluarse la conformidad después de la instalación, y luego sellados y etiquetados con la marca de la metrología "M". Dicha evaluación será realizada por un Asesor de MID por Mettler Toledo.

Het instrument is typegoedkeuring is verleend overeenkomstig MID door Noorse metrologische dienst (Justervesenet), Notified Body nummer 0431 - EU Examination Type Certificaat nr N-12/1977. Om te worden gebruikt in legal-for-trade-toepassingen, moet het instrument worden beoordeeld op de conformiteit na installatie, en dan een afgesloten metrologie en Aangegeven Met de "M" mark. Een dergelijke evaluatie gebeurt door een Shall Be MID-assessor gekwalificeerd door Mettler Toledo.

O instrumento é homologados em conformidade com MID Norueguês de Metrologia Serviço (Justervesenet), Número do Organismo Notificado 0431 - UE Tipo Examination Certificate No. N-12/1977. A fim de ser utilizado em aplicações legal ao comércio, o instrumento deve ser avaliado para conformidade após a instalação, e em seguida, uma metrologia selado e etiquetado com a marca "M". Essa avaliação feita por um Estará MID-assessor qualificado pela Mettler Toledo.

Lo strumento è tipo omologato in conformità al MID da Norvegese Servizio di metrologia (Justervesenet), Organismo notificato numero 0431 - UE Tipo Examination Numero di certificato N-12/1977. Al fine di essere utilizzati in applicazioni legali per il commercio, lo strumento deve essere valutato per la conformità dopo l'installazione, e poi una metrologia sigillato e Etichettato con il marchio "M". Tale valutazione fatto da A è MID-assessore qualificati da Mettler Toledo.