



DIRETTIVA MID: COSA È OPPORTUNO CONOSCERE

» COSA È LA DIRETTIVA MID?

La direttiva europea 2004/22/CE, meglio nota come direttiva MID (Measuring Instruments Directive), è una direttiva comunitaria che si applica agli **strumenti di misura** e ne regola la produzione, commercializzazione e la messa in servizio.

La MID introduce una "MARCATURA METROLOGICA SUPPLEMENTARE (M)" da affiancare alla ormai ben nota marcatura CE.

» A QUALE TIPOLOGIA DI STRUMENTI DI MISURA SI APPLICA?

La direttiva si applica a:

Contatori dell'acqua

Contatori Gas

Contatori energia elettrica

CONTATORI DI CALORE

Tassametri

Strumenti di misurazione continua e dinamica di liquidi diversi dall'acqua.

» DA QUANDO LA DIRETTIVA MID È IN VIGORE IN ITALIA?

La direttiva MID è stata recepita dallo stato italiano mediante D.Lgs. 2 Febbraio 2007, N° 22 "Attivazione della direttiva 2004/22/CE relativa agli strumenti di misura".

Il decreto, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n° 64 del 17-03-2007 Suppl. ordinario n° 73/L è entrato in vigore il 18 Marzo 2007.

» L'APPLICAZIONE DELLA DIRETTIVA COSA COMPORTA PER IL TERMOTECNICO, L'INSTALLATORE, L'UTENTE FINALE?

Il termotecnico, per gli usi residenziali, commerciali e/o industriali, **è tenuto a prescrivere** l'impiego di strumenti conformi alla direttiva, mentre l'installatore **è tenuto ad accertarsi** che gli strumenti utilizzati siano conformi alla MID.

Per quanto riguarda l'utente finale i riflessi sono evidenti, maggiore tutela in quanto consumatore, maggiore trasparenza nelle transazioni commerciali.

» CHI CONTROLLA L'EFFETTIVA APPLICAZIONE DEL DECRETO LEGISLATIVO 2 FEBBRAIO 2007, N° 22?

Poiché al momento non sono stati ancora individuati i soggetti incaricati di svolgere attività di vigilanza sul mercato, per ora l'attività di vigilanza è svolta dagli uffici metrici delle Camere di Commercio.

» QUALI SONO LE SANZIONI IN CASO DI VIOLAZIONE DELLE DISPOSIZIONI DEL DECRETO LEGISLATIVO 2 FEBBRAIO 2007, N° 22?

L'art. 20, comma 1, del Decreto Legislativo, salvo che il fatto costituisca reato, prevede una sanzione amministrativa a carico di chiunque commercializza e mette in servizio strumenti di misura non conformi alle disposizioni del decreto legislativo stesso.

Tale sanzione consiste nel pagamento di una somma da 500 a 1500€ per ciascuno strumento commercializzato e messo in servizio.

CERTIFICAZIONI RELATIVE ALLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DELLA CONFORMITA' ALLA DIRETTIVA 2004/22/CE (direttiva MID)



CONTECA serie 7554

Con riferimento ai contatori di calore CONTECA serie 7554, ci preghiamo di rendere noto il fatto che si è ultimato l'iter di valutazione di conformità ai requisiti della direttiva 2004/22/CE, meglio nota come direttiva MID (acronimo di Measuring, Instrument, Directive).

Tale direttiva risulta cogente in Italia essendo stata recepita mediante il Decreto Legislativo 2 febbraio 2007 N. 22 che obbliga ad utilizzare sul mercato nazionale esclusivamente contatori di calore conformi alla MID.

Certificato di esame di tipo (secondo modulo B - direttiva MID)

Physikalisch-Technische Bundesanstalt
Breiteneckweg und Berlin

PTB

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type-examination certificate

Ausgestellt für: CALEFFI S.P.A.
S.R. 229 N. 25
28010 Fontaneto D'Agogna
ITALIEN

Rechtsbezug: Richtlinie 2004/22/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. März 2004 über Messgeräte (MID), 1999/91/EG, implementiert durch die Föderalgesetzgebung für die Umsetzung der Richtlinie vom 8. Februar 2007 (2007/15/EG)
Directive 2004/22/EC of the European Parliament and of the Council of 21 March 2004 on measuring instruments (MID), 1999/91/EC, implemented by the Federal Government for amending the verification Ordinance dated 8 February 2007 (Federal Law Gazette I p. 75)

Gerätart: Messgerät
Type of instrument: CONTECA, Serie 7554

Prüfbescheinigungs-Nr.: DE-07-M004-PT0024

Gültig bis: 25.10.2017

Anzahl der Seiten: 25

Hersteller: CALEFFI S.P.A.

Hersteller-Nr.: PTB-7.6-402/011

Benannte Stelle: 0102

Ausstellungsdatum: 25.10.2007

Genehmigt durch PTB: (Signature of Markus Linzer)

Genehmigt durch PTB: (Signature of Dr. Jürgen Rose)

Wichtig: Dieses Baumusterprüfbescheinigung ist ein Dokument und stellt keine Garantie dar. Die Baumusterprüfbescheinigung kann nur im Rahmen der geltenden Rechtsvorschriften für die Verwendung bei der Herstellung von Messgeräten verwendet werden. Es ist kein Dokument, das die Konformität der Messgeräte mit der MID bestätigt. Die MID ist eine Richtlinie, die die Konformität der Messgeräte mit der MID bestätigt. Die MID ist eine Richtlinie, die die Konformität der Messgeräte mit der MID bestätigt.

Certificato di conformità del processo di produzione (secondo modulo D - direttiva MID)

Konformitätszertifikat Nr. 511-00132
Certificate of conformity

Objekt: Erfüllung der Konformität mit der Bauart auf der Grundlage der Qualitätssicherung für die Produktion (Modul D)

Auftraggeber: Caleffi S.p.A.
Mettler, Solothurn
S.R. 229 N. 25
I-28010 Fontaneto d'Agogna

Anforderungen: Schweizerische Messmittelverordnung (SR 841.210) vom 15. Februar 2006, Anhang 2 Modul D.
Richtlinie 2004/22/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 21. März 2004 über Messgeräte (MID), Anhang D

Bestätigung: Dieses Konformitätszertifikat bestätigt, dass die Qualitätssicherung für die Produktion des Auftraggebers geprüft wurde und die oben aufgeführten Anforderungen erfüllt. Die Firma ist berechtigt, die Messgeräte, die im Geltungsbereich dieses anerkannten Qualitätsmanagementsystems gefertigten Messgeräte mit der METAS-Cert-Kennnummer 1259 zu versehen. Diese Bestätigung gilt für die in der Beilage zu diesem Zertifikat aufgeführten Messgerätarten.

Datum des Audits: 6. November 2007

CH-3003 Bern-Wabern, 15. November 2007

Zertifikat gültig bis: 30. November 2010

Benannte Stelle: Zertifizierungsinstitut METAS Cert Nr. 1259

Für die Prüfung: Dr. Hugo Bässler, Fachexperte

Für die Prüfung: Jürg Ramsperger, Leiter METAS-Cert

Valutazione di conformità

Le valutazioni della conformità dei contatori di calore ai requisiti della direttiva MID prevede, come prassi, l'impiego del modulo di valutazione B (esame di tipo), **necessariamente abbinato** al modulo D (dichiarazione di conformità al tipo basata sulla garanzia di qualità del processo di produzione).