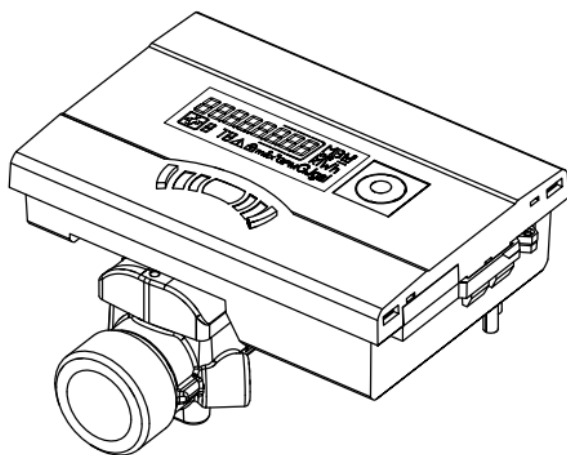
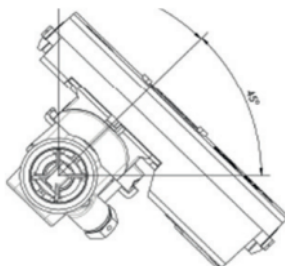
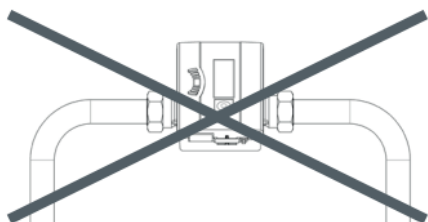
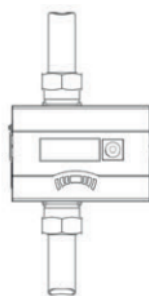
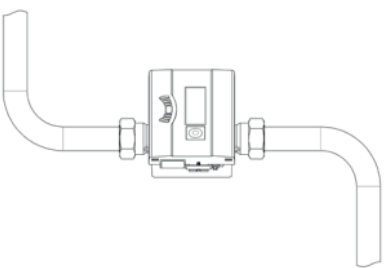
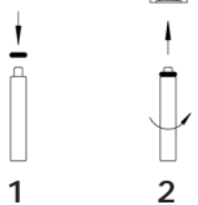
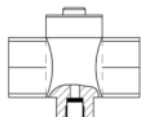
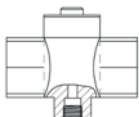
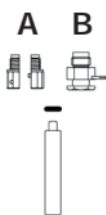
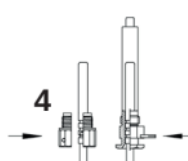
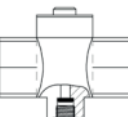


Contatore di energia ad ultra suoni

Istruzioni per il montaggio



Consegnare
queste
istruzioni al
cliente finale.

I**II****3****A****B****5**

Sommario

1.	Informazioni generali.....	4
2.	Trasporto e stoccaggio.....	5
3.	Montaggio del contatore (Fig. I).....	5
4.	Sensori di temperatura	8
4.1	Montaggio in valvola a sfera con adattatore	8
4.2	Montaggio in pozetto a immersione	9
5.	Messa in funzione.....	9
5.1	Regolazione mandata/ritorno (opzionale in fabbrica)	9
6.	Comunicazione	11
6.1	Comunicazione via radio	11
6.2	Modulo di comunicazione M-Bus.....	11
7.	Display.....	12
8.	Funzionamento.....	14
9.	Display codici errore.....	14
10.	Nota sulla tutela ambientale	15
11.	Dichiarazione di conformità degli apparecchi alla Direttiva MID.....	15
11.1	EU DoC 774/3.....	16
11.2	EU DoC 774 noMID/2	18

1. Informazioni generali

Queste istruzioni sono rivolte a personale specializzato e adeguatamente formato. Pertanto i passaggi fondamentali dei lavori non sono descritti.



La piombatura sul contatore non deve essere rotta.

La rottura della piombatura ha come conseguenza l'immediato annullamento della garanzia di fabbrica, nonché della taratura. È fatto divieto di accorciare, allungare o altrimenti modificare i cavi forniti in dotazione.



Rispettare le disposizioni di legge e le istruzioni per l'uso per l'impiego dei contatori di energia!

Il montaggio deve essere effettuato solo da una ditta specializzata nell'installazione di contatori e/o dall'ente elettrico. Il personale deve essere opportunamente addestrato all'installazione e all'uso di contatori e apparecchi elettrici ed essere a conoscenza delle direttive vigenti.

Mezzo: acqua, secondo CEN/TR 16911.

In caso di uso di additivi per l'acqua (ad es. anticorrosivi), l'utilizzatore deve assicurarsi che la protezione anticorrosione sia sufficiente.



Questo prodotto (se rilevante) è considerato componente sottoposto a pressione ai sensi della Direttiva per le attrezzature a pressione (PED) e può essere utilizzato come componente sottoposto a pressione solo con appositi e idonei sensori di temperatura.

Questo prodotto non è destinato all'utilizzo come dispositivo di sicurezza ai sensi della Direttiva per le attrezzature a pressione (PED).

- La temperatura del mezzo è fissata a 5 ... 105 °C (130 °C)
- L'intervallo di temperatura dipende dalla variante e dalla grandezza nominale.
- L'intervallo preciso di temperatura è riportato sulla targhetta identificativa.
- In caso di formazione di condensa bisogna scegliere la versione encapsulata.
- Le condizioni ambiente/per il funzionamento sono fissate a 5 ... 55 °C; IP 54/64; 93% umidità rel.
- Le temperature ambiente inferiori ai 35 °C prolungano la durata della batteria.



Se il sensore di flusso è isolato con la tubatura, il calcolatore deve essere accessibile.

Le istruzioni per l'uso complete con ulteriori dettagli sulle possibili versioni sono disponibili alla pagina <https://www.diehl.com/metering/en/support-center/download-center/>.

Il software IZAR@Mobile2 serve per la lettura e la parametrizzazione ed è reperibile su Internet all'indirizzo: <https://www.diehl.com/metering/en/support-center/download-center/>



La modifica di parametri rilevanti per la comunicazione può portare alla perdita della certificazione OMS.

2. Trasporto e stoccaggio

Disimballo

I contatori di energia sono strumenti di misura e devono essere maneggiati con cura. Per proteggerli dai danni e dalle impurità devono essere tolti dall'imballaggio solo poco prima del montaggio.

Trasporto

Il trasporto del contatore è consentito solo nell'imballaggio originale.



In caso di spedizione per via aerea di strumenti di misura/componenti dotati di radio, è necessario disattivare la radio prima della spedizione.

3. Montaggio del contatore (Fig. I)

- Il contatore di energia viene montato in base alla forma e all'applicazione (contatore del caldo o del freddo) o sulla linea calda o su quella fredda dell'impianto.
- Installare il sensore di flusso in modo che la direzione di flusso coincida con la direzione indicata dalla freccia sul sensore.
- A seconda dell'esecuzione, il sensore di flusso deve essere installato sulla mandata o sul ritorno. La posizione di montaggio è mostrata nel Ciclo informazioni 3.4 (vedere "Ciclo informazioni (3)" vedere pagina 13) ed eventualmente anche con un pittogramma.



Mandata



Ritorno

senza pittogramma
(Posizione di installazione regolabile sul posto, [5.1 a pagina 9](#))

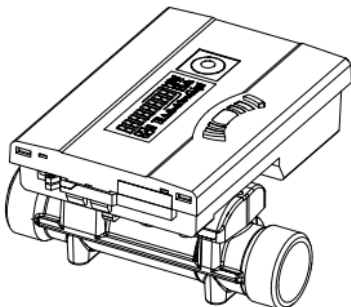
- Non sono necessarie lunghezze di assetto a monte e a valle del sensore di flusso. Per impianti senza stratificazione della temperatura si consiglia un tratto rettilineo a monte del sensore di flusso con 3...10 DN per l'eliminazione delle turbolenze nel flusso.



Il contatore può essere montato sia orizzontalmente sia verticalmente sulle tubature, tuttavia sempre in modo da evitare che si raccolgano bolle d'aria al suo interno.

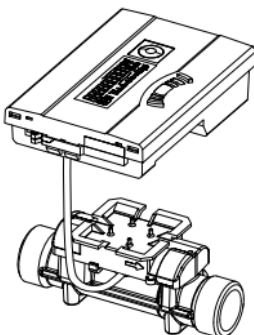
Il sensore di flusso deve sempre essere riempito con del liquido.
Evitare che si formi ghiaccio sul contatore.

- Si consiglia di montare il sensore di flusso in posizione inclinata.
- Per evitare la cavitazione la pressione del sistema deve essere almeno di 1 bar.
- I campi elettrici e magnetici possono interferire con il funzionamento dei componenti elettronici del contatore di energia. Assicurarsi che ci sia spazio sufficiente (ca. 10 cm) tra il calcolatore / le sue linee di misurazione e possibili sorgenti elettromagnetiche (ad es. trasformatori, motorini elettrici, linee di alimentazione, ecc.).
- I cavi del sensore di flusso o del sensore di temperatura devono essere appesi, per quanto possibile, liberi (non raccolti in fascio - effetto antenna) con una distanza sufficiente da elementi di disturbo elettromagnetico.
- Le linee per i segnali di misura (temperatura e flusso) non devono essere posate nelle dirette vicinanze di altre linee come le linee dell'alimentazione da rete elettrica, le linee di alimentazione in bassa tensione e i cavi per la trasmissione dei dati. È necessario rispettare la distanza minima di 5 cm per linee in bassa tensione a norma EN 1434-6.



T: 5 ... 90 °C

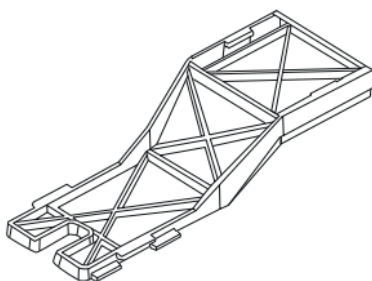
$T_{\text{Acqua}} > T_{\text{Ambiente}}$



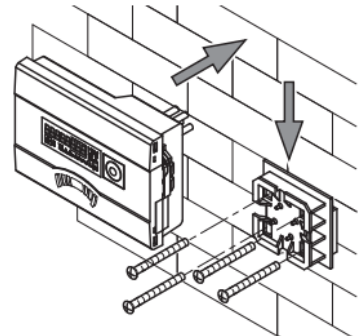
T: 5 ... 105 / 130 °C

$T_{\text{Acqua}} < T_{\text{Ambiente}}$

- Se la temperatura del mezzo è superiore a **90 °C** o se $T_{\text{Acqua}} < T_{\text{Ambiente}}$ (applicazione contatore del freddo o contatore del caldo con tariffa per il freddo), bisogna rimuovere il calcolatore e montarlo ad una distanza sufficiente dalle fonti di calore. A tale scopo è disponibile un supporto a parete (optional) o un supporto distanziatore (optional).



Supporto distanziatore



Montaggio a parete

- Per facilitare lo smontaggio del contatore si consiglia di montare delle valvole di arresto a monte e a valle del contatore.
- Il contatore deve essere montato in modo da consentire un facile accesso per le operazioni di manutenzione e comando.
- La prima messa in funzione deve essere eseguita e documentata.

4. Sensori di temperatura



Maneggiare con cura i sensori di temperatura!

I cavi dei sensori sono dotati di targhetta identificativa colorata:

- Rosso: sensore nella linea calda
- Blu: sensore nella linea fredda

- È assolutamente vietato accorciare o allungare i cavi di collegamento.
- I sensori di temperatura liberi possono essere montati direttamente in immersione (ad es. valvola a sfera) o in un pozzetto a immersione di conformità approvata per questo tipo di sensore.
- I sensori devono essere preferibilmente montati simmetricamente.
- Valori limite:, differenza di temperatura asimmetrica
 $3K > 60l/h / 5K \leq 60l/h$

4.1 Montaggio in valvola a sfera con adattatore

(kit di montaggio a vite in un sacchetto separato)

Utilizzare valvole a sfera con possibilità di montaggio di sensori di temperatura con filettatura M10 x 1.

Misure preliminari

- Chiudere la valvola a sfera.
- Svitare la vite di chiusura dalla valvola a sfera.

Montaggio (vedere Fig. II)

1. Mettere l'O-ring del kit di montaggio a vite in dotazione (tipo A o B) sulla spina di montaggio.
2. Inserire l'O-ring con la spina di montaggio nel foro per il sensore della valvola a sfera (girando la spina di montaggio).
3. Portare l'O-ring nella posizione definitiva con l'altra estremità della spina di montaggio.
4. Vite di fissaggio
 - Tipo A (plastica) - Inserire la vite di fissaggio sul sensore di temperatura.
 - Modello B (ottone) - Inserire il sensore di temperatura nella vite di fissaggio e posizionare il sensore nella spina di montaggio. Spingere la spina intagliata completamente all'interno ed estrarre la spina di montaggio.
5. Inserire il sensore di temperatura con il fissaggio a vite nella valvola a sfera e serrare a mano (2-3 Nm).

4.2 Montaggio in pozzetto a immersione

Si consiglia di montare i sensori di temperatura per grandezze nominali DN25 o inferiori solo direttamente in immersione in caso di nuove installazioni.

Il motivo è legato alla maggiore precisione di misura della temperatura.

5. Messa in funzione

Una volta installato il contatore, bisogna piombare i componenti (calcolatore, misuratore del volume ed entrambi i sensori) e mettere in funzione il contatore incaricando una ditta specializzata e autorizzata ai sensi della legislazione vigente.

- Verificare la plausibilità del flusso e le temperature sul display.

Maggiori informazioni nelle istruzioni per il funzionamento su

<https://www.diehl.com/metering/en/support-center/download-center/>

5.1 Regolazione mandata/ritorno (opzionale in fabbrica)

Nel ciclo 3 ("3.4" vedere pagina 13) è possibile impostare come opzione sul posto la posizione di installazione del contatore. In questo modo è possibile eseguire l'installazione in entrata (mandata) o in uscita (ritorno).



Questa impostazione deve essere effettuata **prima** della messa in funzione dei contatori.

L'impostazione predefinita alla consegna è in uscita (ritorno), come visualizzato sul display.



Regolazione e numero di possibili modifiche.

Per accedere al cambio utilizzare il ciclo 3 (vedere 9. Funzionamento) della finestra denominata "Uscita".

Tenere premuto il pulsante per >6s per portare il display/l'impostazione su "Entrata".

Questa regolazione può essere cambiata in tutto 8 volte premendo il pulsante.



La visualizzazione cambia nel corso dei 6s.
Questo fenomeno non ha conseguenze sul funzionamento.

Sequenza di procedura per il cambio



Pulsante premuto <3s

Pulsante premuto >3s

Tenere premuto il pulsante per >6s per fare in modo che il contatore esegua il comando visualizzato sul display.



A ogni modifica il numero visualizzato nella cornice del display si riduce di 1.

Dopo 8 cambi non è più possibile modificare la posizione di installazione.



La possibilità di modifica termine immediatamente con il rilevamento dell'acqua oppure dopo tre ore di esercizio senza errori rilevati (preimpostazione di fabbrica).

Sul display appare la seguente indicazione (esempio):



L'indicazione relativa alle modifiche scompare.



Cambiando la posizione di installazione è necessario adeguare i sensori all'installazione corrente (vedere il Capitolo 4).

6. Comunicazione



I moduli di comunicazione devono essere protetti in modo che sia possibile aprire gli strumenti di misura solo distruggendo i punti di protezione.

Il calcolatore supporta due canali di comunicazione (radio o M-Bus).

I protocolli possono essere diversi per ciascuno dei due canali di comunicazione e sono preimpostati in fabbrica. Per mezzo del software IZAR@MOBILE 2 è possibile definire i telegrammi in base alle specifiche esigenze del cliente.

6.1 Comunicazione via radio

La radio integrata è un'interfaccia per la comunicazione con i radioricevitori Diehl Metering.

La comunicazione unidirezionale ha le seguenti specifiche:

- Il modulo invia ogni 8 ... 256 s (variabile, in base a **max.** 0,1 % del ciclo di lavoro (min. 8 s); dipende dalla lunghezza del protocollo e dalla programmazione)
- La comunicazione trasmette sempre i dati di misura aggiornati
- Frequenze di trasmissione:
 - 434 MHz, potenza di trasmissione (EN 300 220-2 V3.2.1): 10mW e.r.p.
 - 868 MHz, potenza di trasmissione (EN 300 220-2 V3.2.1): 25 mW e.r.p.
- Per la ricezione del protocollo sono disponibili diversi ricevitori Diehl Metering (ad es. Bluetooth, GPRS, LAN, ...)
- Il protocollo è conforme a OMS Profile A o Profile B ed è cifrato
- Tipi di lettura: Walk-By, Drive-By, Fixed-Network
- In caso di installazioni radio problematiche (schermatura) si può usare il set per il modulo radio esterno.

6.2 Modulo di comunicazione M-Bus

Il modulo di comunicazione M-Bus è un'interfaccia seriale per la comunicazione con apparecchi esterni (centrale M-Bus), ad es. l'IZAR CENTER. È possibile collegare diversi contatori alla centrale.

- Il collegamento ha polarità arbitraria e separazione galvanica
- Il protocollo M-Bus è conforme alla norma EN 1434
- 300 o 2400 baud (riconoscimento automatico del baud rate)
- Collegamenti: 2 x 2,5 mm²;
- Corrente assorbita: **Un** carico M-Bus

7. Display

Per visualizzare sul display i dati generati dal calcolatore sono disponibili diverse finestre con le informazioni assegnate sull'impianto (ad es. quantità di energia, volumi d'acqua, giorni di funzionamento, quantità d'acqua, temperature attuali, valori massimi) sotto forma di funzioni richiamabili in sequenza predefinita (ciclo). Il contatore di energia dispone di fino a 6 diversi cicli di visualizzazione.

Ciclo principale, ciclo giorno di misurazione, ciclo informazioni, ciclo del mese.

Il ciclo del mese è costituito da fino a 7 letture che si alternano ad un ritmo di 2 s - 4 s. Per consentire una visualizzazione rapida i cicli sono contrassegnati sul display con i numeri da 1 a 6. Di default, il ciclo principale è programmato con i dati aggiornati quali ad esempio energia, volume, flusso e temperature. Il registro tarato è raffigurato con il simbolo di un lucchetto.

Ciclo principale (1)

Sequenza	Finestra 1	Finestra 2
1.1	Energia accumulata	
1.2	Volume accumulato	
1.3	Energia fredda accumulata (contatore di calore con tariffa per il freddo)	
1.4	Flusso	
1.5	Potenza	
1.6	Temperatura di mandata Temperatura di ritorno *)	Temperatura di ritorno **)
1.7	Differenza di temperatura	
1.8	Giorni di funzionamento	
1.9	Status errore	Orari degli errori
1.10	Test display	

*) senza cifra dopo la virgola; **) con una cifra dopo la virgola ciascuna

Ciclo giorno di misurazione (2)

Sequenza	Finestra 1	Finestra 2	Finestra 3
2.1	Giorno mis. 1 Data	Giorno mis. 1 Energia	"Accd 1"
2.2	"Accd 1"	Data giorno mis. futura 1	
2.3	Giorno mis. 1 Anno prec. Data	Giorno mis. 1 Anno prec. Energia	"Accd 1L"
2.4	Giorno mis. 2 Data	Giorno mis. 2 Energia	"Accd 2A"
2.5	"Accd 2"	Data giorno mis. futura 2	
2.6	Giorno mis. 2 Anno prec. Data	Giorno mis. 2 Anno prec. Energia	"Accd 2L"

Ciclo informazioni (3)

Sequenza	Finestra 1	Finestra 2
3.1	Data attuale	
3.2	"SEC_Adr"	Indirizzo secondario
3.3	"PRI_Adr 1"	Indirizzo primario
3.4	"Inlet" / "Outlet" * (punto di installazione)	<i>a seconda dell'impostazione (5.1 a pagina 9)</i>
3.5	"UHF ON" (Status radio integrata)	
3.6	Versione software	Checksum

Ciclo tariffe (5) ¹**Ciclo mese (6)**

Sequenza	Finestra 1	Finestra 2	Finestra 3	Finestra 4
6.1	"LOG"	Data-1	Energia	Volume
6.2	"LOG"	Data-2	Energia	Volume
:	:	:	:	:
6.24	"LOG"	Data-24	Energia	Volume

* Esempio 1Solo per contatore di calore con tariffa per il freddo attiva

8. Funzionamento

Premendo sul pulsante si può accedere alle singole videate del display. C'è una differenza se si preme il pulsante per un tempo breve o uno lungo. Se si preme brevemente il pulsante (< 3 secondi) si naviga all'interno dello stesso ciclo, mentre se lo si preme a lungo (> 3 secondi) si accede al ciclo successivo. La finestra "Energia" (Sequenza 1.1) del ciclo principale è quella di base. Se il pulsante non viene premuto per ca. 4 minuti, il contatore spegne automaticamente il display per risparmiare corrente (eccezione: in caso di errore). Premendo nuovamente il pulsante il contatore si accende sulla videata di default.

9. Display codici errore

Se si verifica un errore, sul ciclo principale viene visualizzato il codice errore. Premendo sul pulsante si possono scegliere tutte le altre finestre. Se il pulsante non viene premuto per ca. 4 min., ricompare in automatico il codice di errore.

Non appena viene risolta la causa dell'errore, l'avviso di errore scompare in automatico. Tutti gli errori che persistono per più di 6 minuti vengono salvati nel registro errori.

Codice errore	Descrizione
C - 1	Parametri di base in Flash o nella RAM persi
E 1	Intervallo temperatura al di fuori di [-19,9 °C...199,9 °C] ad es. corto circuito sensore, rottura sensore
E 3*	Sensori di mandata e ritorno invertiti
E 4	Errore hardware misura US, ad es. trasduttore o comando difettoso o corto circuito
E 5	Comunicazione impossibile (lettura troppo frequenti)
E 6*	Direzione flusso misuratore volume errata
E 7	Nessun segnale di ricezione ultrasuoni plausibile, ad es. aria nel tratto di misurazione
E 9	Batteria quasi scarica; raggiunta fine vita

* In base all'applicazione

10. Nota sulla tutela ambientale

Le direttive UE applicate in materia di batterie esauste e rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche forniscono il quadro di riferimento per le necessarie misure di limitazione delle conseguenze negative alla fine del ciclo di vita del prodotto.

Questo prodotto è soggetto a particolari disposizioni relative alla raccolta e allo smaltimento. Per lo smaltimento deve essere conferito a una struttura idonea in modo da garantire la valorizzazione e il riciclaggio del prodotto. Per ulteriori informazioni sul riciclaggio di questo prodotto si prega di rivolgersi alla sede Diehl Metering di riferimento.

11. Dichiarazione di conformità degli apparecchi alla Direttiva MID

Ulteriori informazioni e la dichiarazione di conformità aggiornata si trovano sul sito:

<https://www.diehl.com/metering/en/support-center/download-center/>

11.1 EU Doc 774/3



EU DECLARATION OF CONFORMITY
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ
DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (1)

Device Type / Product, object of the declaration

Gerätekategorie / Produkt, Gegenstand der Erklärung - Type d'appareil / produit, objet de la déclaration - Rodzaj urządzenia/produkту, przedmiot deklaracji - Tipo de dispositivo / producto, objeto de dicha declaración (2)

Type	Technology	No of the EU type examination certificate
Typ	Technologie	Nr. der EU-Baumusterprüfbescheinigung
Type	Technologie	N° du certificat d'examen UE de type
Typ	Technologia	Nr. świadectwa badań typu UE
Tipo (3)	Tecnología (4)	Nº de certificado del examen UE de tipo (5)
774	Ultrasonic Thermal Energy Meter	DE-13-MI004-PTB008

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation, insofar as it is applied:

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union, soweit diese Anwendung finden: La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Opisany powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odrębnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego, jeśli mające zastosowanie

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión, en la medida aplicable (6).

2011/65/EU (OJ L 174, 17.2.2011)	RoHS Directive
2014/30/EU (OJ L 96, 29.3.2014)	Electromagnetic Compatibility Directive
2014/32/EU (OJ L 96, 29.3.2014)	Measuring Instruments Directive
2014/53/EU (OJ L 153, 22.5.2014)	Radio Equipment Directive

In conformity with the following relevant harmonised standards or normative documents or other technical specifications:
In Übereinstimmung mit den folgenden einschlägigen harmonisierten Normen oder normativen Dokumenten oder anderen technischen Spezifikationen: En conformité avec les normes harmonisées ou les documents normatifs ou les spécifications techniques suivantes: Zgodność z następującymi normami zharmonizowanymi lub odpowiednimi dokumentami normatywnymi lub następującymi wymaganiami technicznymi - De conformidad con las siguientes normas armonizadas o documentos normativos o especificaciones técnicas (7)

EN 1434-1:2007 EN 1434-2:2007/AC:2007 EN 1434-3:2007 EN 1434-4:2007/AC:2007 EN 1434-5:2007	OIML R75-1:2002 OIML R75-2:2002 EN 55032:2015/A11:2020 EN 62479:2010 EN 301 489-1 V2.1.1	EN 301 489-3 V2.1.1 EN 300 220-2 V3.1.1 EN 62388-1:2014/AC:2015 WELMEC 7.2:2015 EN IEC 63000:2018
--	--	---

Name and address of the manufacturer Name und Anschrift des Herstellers Nom et adresse du fabricant Nazwa i adres producenta Nombre y dirección del fabricante (8)	The notified body LNE n° 0071 has carried out the module D certification of quality assurance under number: Die notifizierte Stelle LNE Nr 0071 überwacht das QS-System bei der Herstellung (Modul D) unter der Zertifikatsnummer - L'organisme notifié LNE n°0071 a effectué la certification module D d'assurance qualité sous le n° - Jednostka notyfikowana LNE nr 0071 zrealizowała certyfikację modułu D zapewnienia jakości pod nr - El organismo notificado LNE Nº 0071 ha realizado el módulo de control de calidad de certificación D con número: (9)
DIEHL METERING Donaustraße 120 90451 Nürnberg GERMANY	LNE-36769

The contact address marked on the product can be one of the site listed in the module D certificate.

Nürnberg, 2022-05-02

Dr. Christof Bosbach
President of the Division Board
Dielh Metering

Reiner Edel
Member of the Division Board
Finance & Administration

Dr. Christof Bosbach (May 3, 2022 18:31 GMT+2)

Reiner Edel (May 3, 2022 10:56 GMT+2)

DIEHL

Metering

- 1. EC DEKLARACIJA ZA SЪДЪТВЕСТВИЕ 2.** Tип на устройството / продукт, предмет на декларацията 3. Вид 4. Технология 5. № на сертификата от упътването за ЕС от тип 6. Наименование декларация за съответствие в изадена на отговорността на производителя. Предметът на декларацията, описан по-горе, отвори на съответното законодателство на Съюза за хармонизация, доколкото то е приложим. 7. В съответствие със следните стандарти и ръководства 8. Наименование и адрес на производителя 9. Националният лаборатории по изпитвания № 0071 е изпълнила сертифицирането според модул D под №
- 2. EU PROHLÁSENI O SHODE 2.** Typ zařízení / produkt, předmět prohlášení 3. Typ 4. Technologie 5. Číslo certifikátu EU přezkoušení typu 6. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce, popsaný předmět prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními pravidly předpisů Unie, podle kterých je vydáváno. V súlade s následujúcimi predmetmi a riadidlami 8. Jmenná adresa výrobcu 9. Orgán LNE č. 0071 provedl certifikaci moduľ D (shoda s typom zadanou na zabezpečenie kvality výrobného procesu) pod číslom
- 3. EU-OVERENSTEMMELSESERKLÄRINGERNA 2.** Enheds type / produkter, Erklaringen, genstand 3. Typ 4. Teknologi 5. Nummer på EF-typeprøvningscertifikatet 6. Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar. Genstanden for erklæringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning, omfang de finder anvendelse 7. I overensstemmelse med følgende standarder og vedlægninger 8. Navn og adresse på fabrikanten 9. Certificeringssorganet LNE nr. 0071 har foretaget kvalitetsstyringscertificering, under nummeret
- 4. ELI VASTAVUDEKLAATSION 2.** Seadme tüüp / toote. Declarare-tehod 3. Tüüp 4. Tehnoloogia 5. ELÜ tööühindlusedisid mõist 6. Käesolev vastavuude-deklaratsioon välja antud toote ühivaatusest. Eeskirjatud deklaratsioon teodre on kooskõlas asjuomaste linnu ühildustatud jaotustega, mida kuulutab kohalikus 7. Kooskõla järgmiste standardide ja suunitega 8. Tootja nimi ja aadress 9. Siis televiitust asutus LNE nr.0071 teostas. Moduul D kvaliteedi tagamise sertifikati ja andis välja tõenä
- 5. 1. ДАННИЦИ ЕУ-ПРОДУКТА 2.** Тип апаратура / продукт. Щогдък този декларации 3. Тип 4. Технология 5. Арбт математички юстиц. ЕЕ норми 6. На производителя броят на продукта съдържащ съобщение за участието във външната търговия. О продуктът този декларации търговски е бил определен със същата еднаква енергийна ефективност, като енергийната ефективност е била определена чрез обикновен 8. Документ и доказуващата катастеза 9. О организатор LNE Арбт 0071 правнотехническият екип ще извърши търговския търговски модул D от април
- 6. 1. IZZAJA UEs O SKLADNOSTI 2.** Tip uređaja / proizvoda. Predmet izjave 3. Vrata 4. Tehnologija 5. Broj potvrde EU o ispitivanju tipa 6. Za izjavu o vježbi izjave UEs-a je skladnost odgovarao samo proizvod. Predmet gore opisane izjave u skladu je s mjenodavnim zakonomodavstvom Unije o usklađivanju, ongi mjeri u kojim se primjenjuje 7. U skladu sa slijedećim standardima i smjernicama 8. Naziv i adresu proizvođača 9. Prijavljenje tijelo LNE nr.0071 provedlo je modul D potvrdu o kvaliteti i izdalo potvrdu
- 7. 1. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ Ue 2.** Tipo di apparecchio / prodotto, oggetto della dichiarazione 3. Tipo 4. Tecnologia 5. № del certificato di esame Ue di tipo 6. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione, purché valgano 7. In conformità alle norme armonizzate, documenti normativi o specifiche tecniche seguenti 8. Nome e indirizzo del fabbricante 9. L'organismo LNE n°0071 ha effettuato la certificazione modulo D d assicurazione qualità con il n.
- 8. 1. ES ATBILTBAS DECLARACION 2.** Jefeska tipu / produkta. Deklaraciona prieplatna 3. Tipas 4. Technologija 5. ES tipo pārbaudes sertifikāta Nr. 6. Šī atbilstības deklarācija izdāta vienīgi uz rāzotību atbilstību, leprieķi aprakstītās deklarācijas priekšmetās atbilstīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam, citātā tie ir piešķirojāti 8. Atbilst šādiem standartiem un vadlīnijām B. Rāzotīza nosaukums un aadress 9. Pilnvarotā iestāde LNE n°0071 ir veikusi D modula kvalitātes notirošības sertifikāciju un izsnieguši sertifikātu
- 9. 1. ES ATTITIKIES DECLARACIONA 2.** Pretietas tipus / gammio. Deklaracijos objekto 3. Tipas 4. Technologija 5. JT tipo tyrimo patymėjimo numeris 6. Ši attitikties deklaracija išduota gamintojui prisimant visą atsakomybę. Pirmiai aprašytas deklaracijos objekto atitinkame susijusius deriniamuosius Sąjungos teisės aktus, tiek jieko taikomos 8. Laikeitis standartu ir vadovu 8. Pavadinimas ir adresas gamintojo 9. Notifikuotuoj (staiga LNE n°0071 atliko D modulio kokybinių užtikrinimo sertifikavimą ir išsniegus sertifikatą)
- 10. 1. FIJ-MEFGEFLI ÖSÖGI NYILATKOZAT 2.** Eszköz típusa/termék, a nyilatkozat tárnya 3. Típus 4. Működtetési elv 5. FI-jelöltségnyilatkozat törlesztésű száma 6. Ez a megfelelőség nyilatkozatot a gyártó részéről felelőséges meillet adja ki. A fent ismertetett nyilatkozat tárnya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak, amelyben azok alkalmazhatók 7. A következő szabványoknak és ütemtartásoknak megfelelően 8. A gyártó neve és cím 9. A D modul szerinti minőségszabványtanúsítást a 0071. számú LNE névezetére el a plábbi szám alatt
- 11. 1. DIKARAZZJONI TAL-KONFORMITÀ TAL-UUE 2.** Tip la "apparat / prodott, għan tad-dikkarazzjoni 3. Tip 4. Teknoloġija 5. Nr. ta-certificatek tal-ezamni tat-tal-licencija 6. Din id-karrazzjoni tal-konformităt binhar ta' irrisponsabilità unika tal-manfattur. L-ghan tad-dikkarazzjoni desidri hawn fuq huwa konformi mal-lejljet-riżi relevanti tal-Unioni, safejn iż-żewġ applikati 7. B'konformità mal-istāndars u-l-qwidji li ġejjin 8. Isem u indirizz ta' manfattur 9. Il-korp notifikat LNE n°0071 wettas Modulu da "certifikazzjoni tal-assunziġjoni tal-kvaliċi D u hærc iż-ċċertifikat
- 12. 1. EU-CONFIRMITEITSVERKLARING 2.** Type apparaat / product. Voorwerp van de verklaring 3. Type 4. Technologie 5. Nr. van het EU-typekeuringscertificaat 6. Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiegeving van de Unie, voor zover van toepassing 7. In overeenstemming met de volgende standaarden en richtlijnen 8. Naam en adres van de fabrikant 9. De conformiteit van het kwaliteitsgarantiesysteem volgens module D werd door de keurinstansie LNE n°0071 geïcertificeerd onder het nummer
- 13. 1. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD 2.** Tipo de aparato/prodotto, objeto de declaración 3. Tipo 4. Tecnología 5. Nr. de certificado de examen UE de tipo 6. A presente declaración de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiegeving van de Unie, voor zover van toepassing 7. In overeenstemming met de volgende standaarden en richtlijnen 8. Naam en adres van de fabrikant 9. De conformiteit van het kwaliteitsgarantiesysteem volgens module D werd door de keurinstansie LNE n°0071 geïcertificeerd onder het nummer
- 14. 1. DECLARACIÓN DE UNIDAD DE CONFORMIDAD 2.** Dispositivo tip / prodott, obiectul de declaratiej 3. Tip 4. Tehnologie 5. Nr. certificatul de examinare UE de tip 6. Prezenta declaratie de conformitate este emisă sub răspundere exclusivă a producătorului. Obiectul declaratiei descrie mai sus este în conformitate cu legislația relevanță a Uniunii, dacă aplicabil 7. În overeenstemming met de volgende standaarden en richtlijnen 8. Numele și adresa producătorului 9. Organismul LNE nr. 0071 a efectuat certificarea modulul D de sigurare a calității sub nr.
- 15. 1. EU VYHLÁSENIE O ZHODE 2.** Typ prístroja/výrobku, predmet deklarácie 3. Typ 4. Technologie 5. Č. osvedčenia o typovej skúške 6. Toto vyhlásenie o zhode se vydává na výhradnú zodpovednosť výrobca. Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnimi pravidly predpismi Únie, čo je použitelný 7. V súlade s nasledujúcimi standardmi v smerniciach 8. Ime in naslov prízvojajúca 9. Príslušný organ LNE nr. 0071 vyzval vyhlásenie modulu D o zabezpečení kvality pod číslom
- 16. 1. IZZAJA EU O SKLADNOSTI 2.** Vrata aparatu/proizvoda, predmet deklaracije 3. Tip 4. Tehnologija 5. Številka potrdila EU o tipiskom preizkušenju 6. Za izjavu o skladnosti je odgovoren izključno prizvojajec. Predmet navedene izjave je v skladu z ustrezno zakonodajo Unije o harmonizaciji, kot uporablja 7. V skladu z naslednjimi standardi in smernicami 8. Ime in naslov prizvojajacega 9. Priglašeni organ LNE nr. 0071 je izvedel certifikat o zagotovljaju kakovosti modula D in izdal certifikat
- 17. 1. EU-VÄITIMUSTENMUUKAUSIUSVAKUUUTUS 2.** Laiteen tyyppi / tuote, vakuutukseen kohde 3. Typpi 4. Teknologia 5. EU-vytypiikkustustodistuksine 6. Tämä vakuutustunnusmuukausiustodistus on annettu valmistajan yksinomaan vastuulla. Edellä kuvatuksen vakuutuksen kohde on aksia koskevan EU yhdenmukaisuusmääräyksen vastuuttaminen muikkinen, soveltuvin osin 7. Noudataan seuraavia normeja ja ohjeita 8. Nimi ja osoite valmistajan 9. LNE nro 0071 on suorittanut D-moduulin laadunvarmistustuen tarkastuksen numero
- 18. 1. EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSTÄMMLECK 2.** Enhetsotyp / produkt, föremål för försäkran 3. Typ 4. Teknik 5. EU-typintyg nr 6. Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar. Föremålet för försäkran överensstämmer med den relevanta harmonisera unionslagsföringen, i den man tillämplig 7. I enlighet med följande standarder och riktlinjer 8. Namn och adress på tillverkaren 9. LNE nr 0071 har genomfört kvalitetssäkring (modul D) under nr

11.2 EU DoC 774 noMID/2



EU DECLARATION OF CONFORMITY
EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION UE DE CONFORMITÉ
DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE
DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD (1)

Device Type / Product, object of the declaration
 Gerätetyp / Produkt, Gegenstand der Erklärung - Type d'appareil / produit, objet de la déclaration - Rodzaj urządzenia/produktu, przedmiot deklaracji - Tipo de dispositivo / producto, objeto de dicha declaración (2)

Type Typ Type Typ Tipo (3)	Designation Bezeichnung Designation Nazwa Descripción (4)
774	Thermal Energy Meter

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation, insofar as it is applied:

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union, soweit diese Anwendung finden : La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant. L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta. Opisany powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego, jeśli mające zastosowanie La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante. El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización pertinente de la Unión, en la medida aplicable (5)

2011/65/EU (OJ L 174, 17.7.2011)	RoHS Directive
2014/30/EU (OJ L 96, 29.3.2014)	Electromagnetic Compatibility Directive
2014/53/EU (OJ L 153, 22.5.2014)	Radio Equipment Directive

In conformity with the following relevant harmonised standards or normative documents or other technical specifications:
In Übereinstimmung mit den folgenden einschlägigen harmonisierten Normen oder normativen Dokumenten oder anderen technischen Spezifikationen - En conformité avec les normes harmonisées ou les documents normatifs ou les spécifications techniques suivants - Zgodność z następującymi normami zharmonizowanymi lub odpowiednimi dokumentami normatywnymi lub następującymi wymaganiami technicznymi - De conformidad con las siguientes normas armonizadas o documentos normativos o especificaciones técnicas (6)

EN 1434-1:2015+A1:2018	EN 1434-5:2015+A1:2019	EN 301 489-3 v2.1.1
EN 1434-2:2015+A1:2018	EN 55032:2015+A11:2020	EN 300 220-2 v3.1.1
EN 1434-3:2015+A1:2018	EN 62479:2010	EN 62368-1:2014/AC:2015
EN 1434-4:2015+A1:2018	EN 301 489-1 v2.1.1	EN IEC 63000:2018

Name and address of the manufacturer Name und Anschrift des Herstellers Nom et adresse du fabricant Nazwa i adres producenta Nombre y dirección del fabricante (7)	DIEHL METERING Donaustraße 120 90451 Nürnberg GERMANY
--	--

Nürnberg, 2022-05-02

Dr. Christof Bosbach
President of the Division Board
Dielhl Metering

Reiner Edel
Member of the Division Board
Finance & Administration

Dr. Christof Bosbach (May 3, 2022 16:31 GMT+2)

Reiner Edel (May 3, 2022 10:56 GMT+2)

- 1. ЕС ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ** 2. Тун на устройството / продукт, предмет на декларацията 3. Вид 4. Наименование 5. Наименование на декларацията за съответствие е издавана на отговорността на производителя. Предметът на декларацията, описан по-горе, отговаря на съответното законодателство на Съюза за хармонизация, доколкото не се прилага 6. В съответствие със следните стандарти и ръководства 7. Наименование и адрес на производителя
- 1. EU PROHLÁSENI O SHODE** 2. Typ zařízení / produkt, předmět prohlášení 3. Typ 4. Název 5. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpočetnost výrobce, popsaný předmet prohlášení je ve shodě s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie, pokud se vztahuje 6. V souladu s následujícimi normami a pokyny 7. Jméno/název a adresu výrobce
- 1. EU OVERENSSTÄMMELSESERKLÄRING** 2. Enhedsstype / produkt, Erkleringens genstand 3. Type 4. Betegnelsel 5. Denne overensstemmelseserklæring udstedes på fabrikantens ansvar. Genstanden for erkleringen, som beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning, omfang de finder anvendelse 6. overensstemmelse med følgende standarder og vejledninger 7. Navn og adresse på fabrikanten
- 1. EU VASTAVOSDEKLARATIÖN** 2. Seadme tüüp / toote, Deklareritav toode 3. Tüüp 4. Nimeitus 5. Käesolev vastavatosdeklaratsioon on väga antud koos töötaja aruavatustega. Eestikeldatud deklareeritav toode on kooskihlas asjaomaste lõiti ühtlustatud ütgusaktidega, niinord kui neid kohaldatakse 6. Kooskihlas järgmiste teostega ja suunisega 7. Tootja nimi ja aadress
- 1. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ** 2. Τύπος της δήλωσης 3. Τύπος 4. Χαρακτηρισμός 5. Η παρούσα δήλωση συμμόρφωσης εκδόεται με αποκλειτική ειδύνη του κατασκευαστή. Ο στόχος της δήλωσης μου περιγράφεται παραπάνω είναι σύμφωνος με τη σχετική ενωσιακή νομοθεσία εναρμονισμένη, ψηφιακού φαρμάκου 6. Σύμφωνα με τα παραπάνω πρότυπα και οδηγίες 7. Όνομα και διεύθυνση του κατασκευαστή
- 1. IZJAVA EU-a O SULKADNOSTI** 2. Tip uređaja / proizvoda, Predmet izjave 3. Vrsta 4. Naziv 5. Za izdavanje ove izjave EU-a o sukladnosti odgovoran je samo proizvođač. Predmet gore opisane izjave u skladu je s mjerodavnim zakonodavstvom Unije o uskladjivanju, onaj mjeri u kojoj se primjenjuju 6. U skladu sa stjećenim standardima i smjernicama 7. Naziv i adresu proizvođača
- 1. DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE** 2. Tipo di apparecchio / prodotto, oggetto della dichiarazione 3. Tipo 4. Designazione 5. La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante. L'oggetto della dichiarazione di cui sopra è conforme alle pertinenti normative di armonizzazione dell'Unione, purché valgano 6. In conformità alle norme armonizzate, documenti normativi o specifiche tecniche seguenti 7. Nome e indirizzo del fabbricante
- 1. ES ATBILTBAS DEKLARACIJA** 2. Ierices tipu / produkta, Deklaracijas priekšmets 3. Tips 4. Apzīmējums 5. Šī atbilstības deklarācija ir izdotā vienīgi uz rāzotīja atbilstību, lepīgi aplūkotais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajam Savienības saskaņošanas tiesību aktam, ciklāt tā ir pieņemjama 6. Atbilst sādem standartiem un vadlīnijām 7. Rāzotīja nosaukums un adrese
- 1. ES ATTITIKIES DEKLARACIJA** 2. Prieistais tipas / gammari, Deklaracijas objekts 3. Tipas 4. Pavadījumās 5. Šī attitikies deklaracija išduota gamtinīgā prilismitā visā atlakotābā. Pirmās apražītās deklaracijas objektas atlīķina susijusius derinamuošus Sajungos teisīs aktus, tiek, kiek jo taikomos 6. Laiķāmās standarts ir vadovu 7. Pavadījumas ir adresas gamminton
- 1. EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT** 2. Eszköz típus/termék, a nyilatkozat tárgya 3. Tipus 4. Megnevezés 5. Ez a megfelelőségi nyilatkozat a gyárától kizárolólag felelőssége mellett adják ki. A fent ismertetett nyilatkozat tárnya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabálynak, amelyben azok alkalmazhatóak 6. A következő szabványnak és ütőműszáknak megfelelően 7. A gyártó neve és címe
- 1. DIK-JÄRÄJÄSYN TAL-KONFORMITÄT TAL-UE** 2. Tä tipa / apparaat, ghan tad-dik-järajzioni 3. Tip 4. Assenjażjori 5. Din id-dik-järajzioni tal-konformität tħinnejx taħbi ir-responsabilität unika tal-manifattur. L-għażi taħbi dik-järajzioni deskrifti hawn fuq huxu konformi mal-legħażżeen ta'armonizzazzjoni rilevanti tal-Union, saejen dawn applikat 6. B'konformita mal-istandars u -qwidli ji-gejji 7. Isem u indriżza tal-manifattur
- 1. EU-COMFORMITEITSVERKLARING** 2. Type apparaat / produc, Voorwerp van de verklaring 3. Type 4. Benaming 5. Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant. Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming de desbetreffende harmonisatielwetgeving van de Unie, voor zover van toepassing 6. In overeenstemming met de volgende standaarden en richtlijnen 7. Naam en adres van de fabrikant
- 1. DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE** 2. Tipo do aparelho/produto, objeto da declaração 3. Tipo 4. Designação 5. A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante. O objeto da declaração acima descrito está em conformidade com a legislação de harmonização da União aplicável 6. Em conformidade com as seguintes normas e guias 7. Nome e endereço do fabricante
- 1. DECLARATIE UE DE CONFORMITEIT** 2. Dispositiv tip / produks, ojectul declarafiei 3. Tip 4. Deunumire. Prezentă declarafie de conformitate este emisă pe răspundere exclusivă a producătorului. Obiectul declarafiei descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii, dacă aplicabil 6. În overeenstemming met de volgende standaarden en richtlijnen 7. Numere și adresă producătorului
- 1. EU VYHLÁSENIE O ZHODE** 2. Typ prístroja/výrobku, predmet vyhlásenia 3. Typ 4. Označenie 5. Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobca. Uvedený predmet vyhlásenia je v zhode s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Unie, čo je použitélný 6. V súlade s nasledujúcimi normami a usmerneniami 7. Meno a adresu výrobca
- 1. IZJAVA EU O SKLADNOSTI** 2. Vrsta aparatu/proizvoda, predmet izjave 3. Tip 4. Oznaka 5. Za izdaje te izjave o skladnosti je odgovoren izključno proizvođač. Predmet navedene izjave je u skladu s ustrezno zakonodajo Unije o harmonizaciji, kot uporablja 6. V skladu z naslednjimi standardi in smernicami 7. Ime in naslov proizvođača
- 1. EU-VÄITIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS** 2. Laitteen tyyppi / tuote, vakuutuksen kohde 3. Typpi 4. Nimitys 5. Tämä vastintyyppimukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaiseksi vastuulla. Edellä kuvattu vakuutuksen kohde on aissa koskevan EUyhdenmukaisuusstandardin mukainen, soveltuvin osin 6. Noudattaen seuraavia normeja ja ohjeita 7. Nimi ja osioite valmistajan yhdenmukaisuusvakuutuksen
- 1. EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE** 2. Enhetsotyp / produkt, föremål för försäkran 3. Typ 4. Beteckning 5. Denna försäkran om överensstämmelse utfärdas på tillverkarens eget ansvar. Föremålet för försäkran ovan överensstämmer med den relevanta harmoniserade unionslagenstiftningen, i den man tillämpig 6. Enlighet med följande standarder och riktlinjer 7. Namn och adress på tillverkaren

Mat.-Nr. 3095443 • 29/8/2022

Con riserva di modifiche tecniche

Diehl Metering GmbH
Industriestrasse 13
91522 Ansbach
Phone: +49 981 1806-0
Fax: +49 981 1806-615
metering-germany-info@diehl.com



www.diehl.com/metering