#### NOTICE OF CONDITIONAL APPROVAL

# AVIS D'APPROBATION CONDITIONNELLE

Issued by statutory authority of the Minister of Industry (styled Innovation, Science and Economic Development) for the following device model(s):

Émis en vertu du pouvoir statutaire du ministre de l'industrie (stylé Innovation, Sciences et Développement économique) pour le(s) modèle(s) d'instrument suivant(s):

#### TYPE OF DEVICE

#### TYPE D'APPAREIL

Thermal Energy Meter

Compteur d'énergie thermique

#### **APPLICANT**

# REQUÉRANT

Kamstrup A/S Industrivej 28 DK-8660 Skanderborg, Denmark

## **MANUFACTURER**

#### **FABRICANT**

Kamstrup A/S Industrivej 28 DK-8660 Skanderborg, Denmark

# MODEL(S) | MODÈLE(S)

Flow sensor : MULTICAL® 403 Calculator : MULTICAL® 403 Temperature sensor: Pt-100 and Pt-500



# SECTION 1 (including cover page) - Model identification and summary of the device's main metrological characteristics

**NOTE:** This approval applies only to devices, the design, composition, construction and performance of which are, in every material respect, identical to that described in the material submitted, and that are typified by samples submitted by the applicant for evaluation for approval in accordance with sections 14 and 15 of the Weights and Measures Regulations. The following is a summary of the principal features only.

#### **SECTION 2 - Summary description**

The thermal energy metering system calculates the energy quantity (joules, watt-hours or in decimal multiples of these units) by measuring the amount of liquid (m³) flowing through the flow sensor in a given timeframe and measuring the difference in the liquid temperature (K) at the supply and returnflow positions of the system.

#### **SECTION 3 - Device and components descriptions**

If an "X" appears in the table columns, it means that the function or the element is present while a "---" indicates that the element or the function is absent or that it is not applicable.

# **SECTION 3 - TABLE 1 - Type, usage and operating conditions**

PARTIE 1 (incluant la page couverture) - Identification du(des) modèle(s) et sommaire des caractéristiques métrologiques principales de l'appareil.

**REMARQUE**: Cette approbation ne vise que les appareils dont la conception, la composition, la construction et le rendement sont identiques, en tout point, à ceux qui sont décrits dans la documentation reçue et pour lesquels des échantillons représentatifs ont été fournis par le requérant aux fins d'évaluation, conformément aux articles 14 et 15 du Règlement sur les poids et mesures. Ce qui suit est une brève description de leurs principales caractéristiques.

#### PARTIE 2 – Description sommaire

Le compteur d'énergie thermique calcule la quantité d'énergie (joules, wattheures ou en leurs décimaux) par la mesure du montant de liquide (m³) en flux dans le capteur de débit dans un temps donné et la différence de température (K) du liquide aux positions de l'admission et de retour du système

#### PARTIE 3 – Descriptions de l'appareil et des composantes

Le symbole « X » qui apparaît dans les colonnes des tableaux signifie que la fonction ou le dispositif est présent; alors que le symbole « --- » signifie l'absence du dispositifou de la fonction; ou que celui-ci ou celleci ne s'applique pas.

PARTIE 3 - TABLEAU 1- Genre, utilisation et conditions d'opération

Models:   Modèles :	MULTICAL® 403 and   et Pt500 Type DS or   ou Pt500 Type PL
Approved assembly or sub-assemblies:   Ensemble ou sous-ensembles approuvés:  ① Flow sensor   Capteur de débit ② Calculator   Calculateur ③ Temperature sensor pair   Paire de sondes de température ④ Hybrid device   Appareil hybride ⑤ Combined device   Appareil combiné ⑥ Complete device   Appareil complet	②③ and  et⑤

Thermal energy metering system type:   Genre de système de mesure de l'énergie thermique: ① Heating   Chauffage ② Cooling   Refroidis sement ③ Combination Heating/Cooling   Combinaison chauffage et refroidis sement	①②③
Suitable usage application:   Domaine d'application convenable : ① Residential   Résidentiel ② Commercial, industrial, institutional   Commercial, industriel, institutionnel ③ Mixed   Diverses	①②
Flow sensor accuracy class   Classe d'exactitude du capteur de débit : ① Class 1   Classe 1 ② Class 2   Classe 2 ③ Class 3   Classe 3	② (Residential only   Résidentiel seulement)
Heat conveying liquid:   Liquide caloporteur: ① Water   Eau ② Other   Autre	•
Ambient temperature:   Température ambiante : ① 5 °C to   à 55 °C (Indoor   Intérieur) ② -25 °C to   à 55 °C (Outdoor   Extérieur)	•
Relative humidity:   Humidité relative :	< 93 %
Electrical supply frequency:   Fréquence de l'alimentation :	50 Hz or   ou 60 Hz
Electrical supply voltage:   Tension d'alimentation: ① 220 to   à 240 V AC ② 110 to   à 240 V AC ③ 12 to   à 24 V AC ④ 18 to   à 24 V CC ⑤ DC supply (battery)   Source CC (pile) ⑥ Other   Autre	①③④ ⑤: Type D battery   pile or   ou 2 Type A batteries   piles, 3.6 V
Manufacturer specified battery longevity:   Durée de vie de la pile spécifiée par le fabricant :	10 years or 16 years (plus one of storage)   10 ans ou 16 ans (plus une année d'entreposage)



#### **SECTION 3 - Table 2 - Flow sensor information**

# PARTIE 3 - Tableau 2 - Information sur le capteur de débit

Models:   N	Modèles :	MULTICAL® 403 flow sensor					
Type:   Genre : ① Electronic   É ② Mechanical   ③ Other   Autre	Electronique Mécanique	$\odot$					
Flow sensor ty Genre de capte ① Oscillating je ② Ultrasonic   U ③ Positive disp Déplacement po ④ Turbine ⑤ Coriolis ⑥ Electromagnétic ⑦ Other   Autre	ur de débit : et   Jet oscillant Ultrasonique blacement   ositif  etic   que	②					
Connection ty Genre et ta conne	aille de la	Construction material   Matériau de construction  ① Brass   Laiton ② Stainless Steel	Maximum permanent flow rate   Débit maximal permanent	Maximum short term flow rate   Débit maximal à court terme	Minimum flow rate   Débit minimal	Pressure loss at qp   Perte de pression à qp	Flow sensor length   Longueurdu compteurde débit
Flanged   Bridée	Threaded  Filetée	Acier inoxydable  3 Cast iron   Fonte  4 Steel   Acier	$q_p$	$q_s$	$q_{\rm i}$		
mm	inch   pouce	© Composite	$m^3/h$	$m^3/h$	$m^3/h$	bar	mm
-	G¾	0	0.6	1.2	0.006	0.03	110
-	Gl	1	0.6	1.2	0.006	0.03	190
-	G3⁄4	①	1.5	3.0	0.015	0.09	110
-	G¾	①	1.5	3.0	0.006	0.09	110
-	G3/4	①	1.5	3.0	0.015	0.09	165
-	G3/4	①	1.5	3.0	0.006	0.09	165
-	Gl	①	1.5	3.0	0.015	0.09	130
-	Gl	①	1.5	3.0	0.006	0.09	130
-	Gl	1)	1.5	3.0	0.015	0.09	165
-	G1	1)	1.5	3.0	0.006	0.09	165
-	Gl	1)	1.5	3.0	0.015	0.09	190

-	G1	①	1.5	3.0	0.006	0.09	190
-	G1	①	2.5	5.0	0.025	0.09	130
-	Gl	1	2.5	5.0	0.01	0.09	130
-	G1	①	2.5	5.0	0.025	0.09	190
-	Gl	1	2.5	5.0	0.01	0.09	190
-	G11/4	①	3.5	7.0	0.035	0.07	260
-	G11/4	①	3.5	7.0	0.014	0.07	260
-	G11/4	①	6.0	12	0.06	0.06	260
-	G11/4	①	6.0	12	0.024	0.06	260
25	-	2	6.0	12	0.06	0.06	260
25	-	2	6.0	12	0.024	0.06	260
-	G2	①	10	20	0.1	0.06	300
-	G2	①	10	20	0.04	0.06	300
40	-	2	10	20	0.1	0.06	300
40	-	2	10	20	0.04	0.06	300
50	-	2	15	30	0.15	0.14	270
50	-	2	15	30	0.06	0.14	270

**SECTION 3 - Table 3 - Calculator information** 

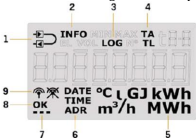
PARTIE 3 - Tableau 3 - Information sur le calculateur

Models:   Modèles :	MULTICAL® 403		
Keys:   Touches:	PRIMARY KEY: Pressing the primary key allows navigation through the different menus or sub-menus.  TOUCHE PRIMAIRE: Appuyant sur la touche primaire permet de naviguer les différents menus ou les sous-menus.  SECONDARY KEY: Pressing the secondary key will select the menu or position in the menu.  TOUCHE SECONDAIRE: Appuyant sur la touche secondaire permet de sélectionner le menu ou la position dans le menu.		

### Display type: | Genre d'affichage :

Information is displayed on an 8 digit liquid crystal display (LCD).

Les rens eignements sont affichés sur un affichage à cristaux liquides (ACL) à 8 chiffres.



	/ 6 5
1	Configured installation (flow or return)   Configuration de l'installation (admission ou retour)
2	Flashes for active codes   Clignote aux codes actifs
3	Historical readings   Lectures historiques
4	Tariff registers/limits   Registres/limites des tarifs
5	Measuring unit   Unité de mesure
6	Date, time and address   Date, temps et addresse
7	Heart beat indicator shows that both the flow sensor and calculator are active   Indiquation battement de cœur démontrant que le capteur de débit et le calculateur sont actifs.
8	"OK" displayed when a change in value is saved   Indication « OK » quand une modification de valeur est sauvegardée
9	Displays status of communication (on or off)   Affichage de l'état de la communication (allumé ou éteint)

1. To view the segment test, press and hold the **PRIMARY KEY** until the text "2 – TECH" is displayed.

Afin de voir l'essai de segments, appuyer sur la **TOUCHE PRIMAIRE** jusqu'à ce que le texte « 2 – TECH » soit affiché.

- 2. Release the **PRIMARY KEY** briefly then click it repeatedly to navigate the sub-menu until index number "2-018-00" is displayed.
  - Relâcher la **TOUCHE PRIMAIRE** brièvement et cliquez-le à plusieurs reprises afin de naviguer le sous-menus jusqu'à ce que le numéro d'index « 2-018-00 » soit affiché.
- 3. Next, click the **SECONDARY KEY** repeatedly to navigate the sub-menu until index number "2-018-20" is displayed |
  - Cliquez la **TOUCHE SECONDAIRE** à plus ieurs reprises afin de naviguer le sousmenus jus qu'à ce que le numéro d'index « 2-018-20 » soit affiché.
- 4. Release the **SECONDARY KEY** and the segment test will execute and display all available segments on the display.
- 5. Relâcher la **TOUCHE SECONDAIRE** et l'essai de segments sera exécuté et tous les segments seront visible à l'affichage.

Display sequence to verify heat conveying liquid: | Séquence à suivre pour vérifier le liquide caloporteur : MULTICAL® 403 is constructed and approved for water only as the heat conveying liquid. There is no specific indication of the heat conveying liquid. |

Le MULTICAL® 403 est construit et approuvé uniquement pour l'us age avec l'eau comme liquide caloporteur. Il n'y a pas d'indications spécifiques du liquide caloporteur.

Displayed resolution of measured quantity in normal operation mode:   Résolution des affichages de	Accumulated energy:   Énergie accumulée :	1 / 0.1 kWh and  et 0.1 / 0.01 / 0.001 MWh 1 / 0.1 / 0.01 / 0.001 GJ	
	Accumulated volume   Volume accumulé :	1 / 0.1 / 0.01 / 0.001 m <sup>3</sup>	
quantités mes urées au mode de fonctionnement normal :	Flow and return temperature:   Température d'admission et de retour:	0.01 °C	
	Temperature difference:   Différence de température :	0.01 K	
	Power:   Puissance :	0.1 kW	
	Flow:   Débit :	$\begin{array}{c} q_p \! = 0.6 \text{ limit is } 0.003 \text{ m}^3/\text{h} \\ q_p \! = 1.5 \text{ limit is } 0.003 \text{ m}^3/\text{h} \\ q_p \! = 2.5 \text{ limit is } 0.005 \text{ m}^3/\text{h} \\ q_p \! = 3.5 \text{ limit is } 0.007 \text{ m}^3/\text{h} \\ q_p \! = 6.0 \text{ limit is } 0.012 \text{ m}^3/\text{h} \\ q_p \! = 10 \text{ limit is } 0.020 \text{ m}^3/\text{h} \\ q_p \! = 15 \text{ limit is } 0.030 \text{ m}^3/\text{h} \end{array}$	

# **SECTION 3 - Table 4 - Calculator usage range**

PARTIE 3 - Tableau 4 - Plage d'utilis ation du calculateur

Usage   Utilisation	Minimum temperature   Température minimale	Maximum temperature   Température maximale	Minimum temperature difference   Différence de température minimale	Maximum temperature difference   Différence de température maximale
	$\theta_{min}$	$\theta_{max}$	$\Delta  heta_{min}$	$\Delta\theta_{max}$
Heating   Chauffage	2 °C	180 °C	3 K	178 K
Cooling   Refroidissement	2 °C	180 °C	3 K	178 K

SECTION 3 - Table 5 - Temperature sensor pair information

PARTIE 3 - Tableau 5 - Information sur la paire de capteurs de température

Models   Modèles :	• • •	ort probe) (Sonde courte à immers ion directe)   well) (Sonde longue avec puits thermométrique
Approved temperature sensor type:   Genre de capteur de température approuvé: ① Pt100 ② Pt500, 2-wire   2 fils ③ Pt500, 4-wire   4 fils ④ Pt1000 ⑤ Other   Autre	Pt500 Type DS (direct short)   (sonde courte)	Pt500 Type PL (with pocket)   (avec puits)

Temperature sensor diameter and length:   Diamètre et longueur du capteur de température :	ø 5.5 mm x 27.5 mm (Type DS) ø 5.8 mm x 47 mm (Type PL)				
Thermal wells:	Modelnumber	Size	Connection		
Puits thermométriques :	65-57-324	65 mm	R ½ inch   pouce		
	65-57-325	65 mm	G ½ inch   pouce		
	65-57-327	90 mm	R ½ inch   pouce		
	65-57-328	90 mm	G ½ inch   pouce		
	65-57-309	90 mm	R ½ inch   pouce		
	65-57-314	140 mm	R ½ inch   pouce		
	65-57-343	(EN1434) 85 mm	G ½ inch   pouce		
	65-57-344	(EN1434) 120 mm	G ½ inch   pouce		
	65-57-345	(EN1434) 210 mm	G ½ inch   pouce		

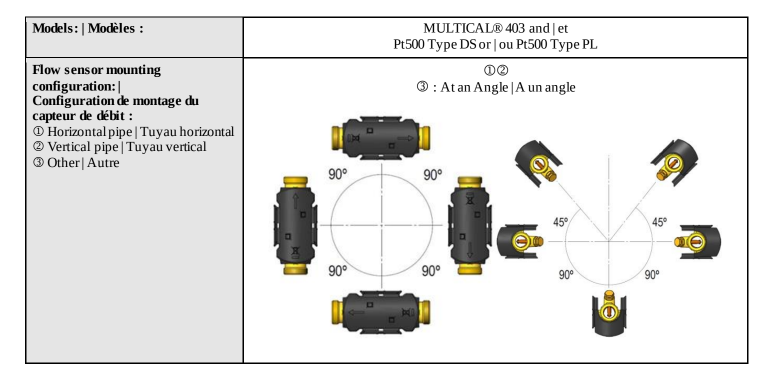
#### **SECTION 3 - Table 5 - Optional components**

**PARTIE 3 - Tableau 4 - Composants optionnels** 

Models:   Modèles :	MULTICAL® 403
Communication modules:   Modules de communication:	Up to one different optional communication module can be included in the calculator.   Jusqu'à un module de communication différent peut être inclus dans le calculateur.

#### **SECTION 4 – Installation instructions**

#### **PARTIE 4 – Instructions d'installation**



8 of | de 16

Flory gong on install-4:	The flow comes	4011-	I dimensify before a constraint term	
Flow sensor installation	The flow sensor must not be installed directly before a control valve to prevent potential			
instructions:	influences.			
Instructions d'installation du	Le capteur de débit ne doit pas être installé directement avant une soupape de contrôle afin			
capteur de débit :	de prévenir des influences potentielles.			
	Г	Α	Acceptable flow sensor position	
		^	Position acceptable du capteur de débit	
		В	Acceptable flow sensor position	
	<b>► Y</b>	_	Position acceptable du capteur de débit	
		С	Unacceptable flow sensor position	
	® © _		Position inacceptable du capteur de débit	
	B	D	Acceptable flow sensor position in closed system	
			Position acceptable du capteur de débit dans un système	
	30	Е	fermé  A flow concer must not be instelled immediately after a	
	Ã.		A flow sensor must not be installed immediately after a valve except in the case of a fully opened ball valve	
			Le capteur de debit ne doit pas être installé	
			immédiatement après une soupape sauf dans le cas d'une	
	b. •		vanne à boule complétement ouverte	
		F	The flow sensor must not be installed at the inlet side of	
	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		a pump	
			Le capteur de débit ne doit pas être installé à l'entrée d'une pompe	
	Y	G	The flow sensor must not be installed after a double bend	
	E ^	J	in two planes	
			Le capteur de débit ne doit pas être placé après deux	
			coudes dans deux plaines	
Minimum spacing before and after	The MIJI TICAI® 403 neither re	anir	es straight inlet nor straight outlet nining to meet the	
flow sensor:	The MULTICAL® 403 neither requires straight inlet nor straight outlet piping to meet the necessary requirements. A straight inlet section will only be necessary in case of heavy flo			
Espace minimum avant et après le	disturbances before the meter.		version was only so nocessary as once or nearly no	
capteur de débit :		epas	s de tuyauterie droite avant ou après le capteur de débit	
<b>.</b>			ises. Une section de tuyauterie droite à l'entrée est	
	seulement nécessaire en cas de gr			
Flow sensor wiring:	The maximum length of the shield	dedc	connection line to the flow sensor is 1.5 m.	
Câblage du capteur de débit :	_		n à câble blindé au capteur de débit est de 1,5 m.	
			•	
Flow sensor operating pressure:			g pressure of the flow sensor must follow the	
Pression d'opération du capteur de			lditionally, the flow sensor must not be exposed to	
débit :	pressures below ambient pressure			
			sion d'opération du capteur de débit doit suivre les	
			us, le capteur de débit ne doit pas être exposé aux	
	pressions au-dessous de la pression	on am	biante.	

Calculator installation requirements:   Exigences d'installation du capteur :	1. The calculator is by default parameterized for installation into the (inlet) flow position.  On the main digital display, the symbols representing inlet and outlet are:    Le calculateur est paramétré par défaut pour une installation en position de débit (entrée). Sur l'affichage numérique principal, les symboles représentant l'entrée et la sortie sont :  Icon indicating installation type    Icon edémontrant le type d'installation
	2. The calculator must be installed away from cooling pipes to ensure no condensed water can run along the wires into it.    Le calculateur doit être installé loin de tout tuyau de refroidissement afin qu'il n'y a pas de condensation d'eau qui peut suivre les fils jusqu'à celui-ci.
	3. Installation of the calculator near sources of radiated heat and interfering electrical fields must be avoided.   L'installation du calculateur près des sources de chaleur rayonnés et des champs électriques perturbateur doit être évitée.
	4. If there is potential for vibrations in the piping system, the calculator must be installed separately on the wall.   S'il y a le potentiel de vibrations dans le système de tuyaux, le calculateur doit être installé séparément sur le mur.
	5. For liquid temperatures over 90 °C the calculator must be installed away from the flow sensor.   Pour les températures de liquide supérieur à 90 °C, le calculateur doit être installé loin du capteur de débit.
Temperature sensor installation requirements:   Directives requises pour l'installation des capteurs de température :	Both temperature sensors must be mounted the same way. Either both directly immersed or both with thermal wells.    Les sondes de température doivent être montes de la même façon. C'est-à-dire les deux par immersion directe ou les deux avec puits thermométriques.
	2. The measuring tip of the temperature sensors must be positioned at least in the center of the cross section of the pipe or beyond.   Les bouts des sondes de température doivent être positionnés au moins au centre de la section transversale du tuyau ou plus loin.

Temperature sensor installation type:   Genre d'installation de capteurs de température: ① Type DS (Direct immersion short probe)   (Sonde courte à immersion directe) ② Type DL (Direct immersion long probe)   (Sonde longue à immersion directe) ③ Type PL (Long probe with thermal well)   (Sonde longue avec puits thermométrique)		①③	
Optimal installation of temperature sensor:   Installation optimale des capteurs de température :	① DS type in threaded fitting   Type DS dans un raccord fileté	② DS type angled at 45°   Type DS anglé à 45°	③ PL type angled at 45°   Type PL anglé at 45°
•			
	For   pour DN = 15, 20, 25, 32, 40	For  pour	rDN≤50
	0	02	)3

# **SECTION 5 – Sealing**

PARTIE 5 – Scellage

Models:   Modèles :		® 403 and   et   ou Pt500 Type PL
Flow sensor sealing requirements:   Exigences de scellage du capteur de débit :  ① Sticker seal   Sceau autocollant ② Wire seal   Sceau concret ③ Audit trail   Sceau électronique ④ Other   Autre	Side view   Vue de coté	Top view   Vue de haut

# Calculator sealing: | Scellage du calculateur ① Sticker seal | Sceau autocollant ② Wire seal | Sceau électronique ③ Other | Autre Temperature pair and thermal well sealing: | Scellage de la paire de sondes de température et de puits thermométriques ① Sticker seal | Sceau autocollant ② Wire seal | Sceau autocollant ② Wire seal | Sceau autocollant ② Wire seal | Sceau concret ③ Other | Autre

#### **SECTION 6 – Approved software**

PARTIE 6 – Logiciel approuvé

Models:   Modèles :	MULTICAL® 403
Firmware version:  Version du logiciel:	14540201
Viewing firmware version:   Affichage de la version du logiciel:	<ol> <li>Press the PRIMARY KEY and hold it down until the text "2 – TECH" becomes visible in the display.           Appuyer sur la TOUCHE PRIMAIRE jusqu'à ce que le texte « 2 – TECH » apparait à l'affichage.</li> <li>Release the PRIMARY KEY briefly.           Relâcher la TOUCHE PRIMAIRE brièvement.</li> <li>Press the PRIMARY KEY to shift forward until indexnumber "2-018-00" is visible in the display.           Appuyer la TOUCHE PRIMAIRE pour naviguer jusqu'à ce que le numéro d'index « 2-018-00 » soit visible à l'affichage.</li> <li>Press the SECONDARY KEY to shift forward until index number 2-018-14 is visible in the display.           Appuyer sur la TOUCHE SECONDAIRE pour naviguer jusqu'à ce que le numéro d'index « 2-018-14 » soit visible à l'affichage.</li> <li>Release the SECONDARY KEY and the software version will be visible in the display with the index No "10" in the upper right corner of the display.           Relâcher la TOUCHE SECONDAIRE et la version du logiciel sera visible à l'écran avec le numéro d'index « 10 » dans le coin en haut à droite de l'écran.</li> </ol>

# **SECTION 7 – Markings**

# PARTIE 7 - Marquage

Models:   Modèles :	MULTICAL® 403 and   et Pt500 Type DS or   ou Pt500 Type PL	
Example of markings of each component:   Exemple du marquage de chaque composante :	Example of markings (European version shown):   Exemple de marquage (version Européenne présentée):  Heating markings    Cooling markings	
	Marquage pour le chauffage	Marquage pour le refroidissement
	MID Approval   Approbation CONTROL MID   Approval   Approval	Danish cooling approval   Approbation de refroidissement Danoise
	Meter markings   qp. 0.6 m³h qi. 6 ih qs. 1.2 m³h Marquage   SiN: 71000094/BT/16 Type: 403T50319 pour le G18 (P8) x 130 mm DN25 _0.0 0.09 bar PN16, P816 Class: 2 (E1, M2) PS00-EN60751 Battery, 1 x D-cell	71000094
		Customer label Étiquette du client kings and flow sensor markings   calculateur et du capteur de débit
	PL-cable PL-he  DK-9200 Type: 65-00-0A0-XXX M1004-036 S/N: Pt 500 0: 2°C150°C kamstrup D: 95.8 \( \Delta \Otimes \); 3K140K \( \Delta \cdots \); 8580	ad (insert)  DK-0200 Type: 65-56-40-XXX  MI004-035 No.:  Pt 500 6: 2°C150°C kamstrup NLET △Θ: 3K140K DK-8860  DK-0200 Type: 65-56-40-XXX  MI004-036 No.:  Pt 500 6: 2°C150°C kamstrup OUTLET △Θ: 3K140K DK-8860
	DK-0200 Type: 65-00-0F0-XXX M1004-036 S/N: PN25 9: 2°C150°C Pt500 ΔΘ: 3K140K	ad (pocket)  DK-0200 Type: 65-56-02-XXX  MI004-036 90 mm  D:ø5.8 PN25 kamstrup  150 °C DK-6860
	Temperature sensor pair and thermal well markings   Marquage de la paire de sondes de température et des puits thermiques	
Special considerations:   Considérations spéciales :	markings for the European market. M temperature range must be added to a Certains appareils fabriqués et installe du marquage destiné au marché Europ	alled prior to the release of the approval may have arkings such as the Canadian approval number and ny such devices on examination.   és avant la publication de l'approbation pourrais avoir péen. Le marquage tel que le numéro de l'avis e température doivent être ajoutés au moment de

#### **SECTION 8 – Limitations and use requirements**

#### PARTIE 8 - Restrictions et exigences d'utilisation

Limitations:   Restrictions:	MULTICAL® 403 and   et Pt500 Type DS or   ou Pt500 Type PL
Calculator and flow sensor:   Calculateur et capteur de débit :	The cable between the flow sensor and the calculator must not be extended.   Le fil entre le capteur de débit et le calculateur ne doit pas être prolongé.  All wiring must be installed with a minimum distance of 30 cm from high-voltage and high-frequency cables.   Tout câblage doit être installé à une distance minimale de 30 cm de tout câbles haute-tension ou haute-fréquence.
Temperature pairs:   Paire de sondes de température :	Temperature sensors are always supplied in pairs and must not be separated. The wires must not be extended or shortened following the installation and initial examination.    Les sondes de température sont toujours fournies en paires et ne doivent pas être séparées. Les fils ne doivent pas être raccourcis ou prolongés suite à l'installation et l'examen initial.
Documentation:   Documentation: ① Declaration of conformity (CE)   Déclaration de conformité (CE) ② ISO/IEC 17025 certificate   Certificat ISO/IEC 17025	•

#### **SECTION 9 – Terms and Conditions**

This conditional approval will expire upon the adoption of the specifications related to these devices and no further devices will be authorized to be placed in service unless permitted by transitory measures announced at the time of the promulgation.

Devices installed, initially inspected, and verified under the authority of this conditional approval may require subsequent modifications by the applicant to comply with the adopted specifications.

This/these device type(s) has/have been assessed against and found to comply with the requirements of the Terms and Conditions for the Approval of Thermal Energy Meters (2018-03-07).

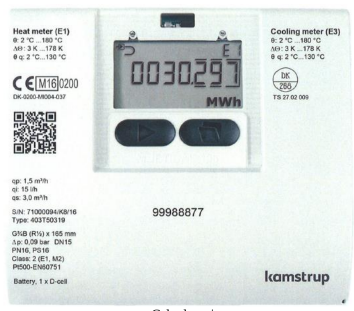
#### **PARTIE 9 - Termes et conditions**

La présente approbation conditionnelle prendra fin lors de l'adoption de la norme relative à ces appareils et aucun autre appareil ne pourra être mis en service à moins qu'il en soit prévu autrement dans des mesures transitoires annoncées au moment de la promulgation.

Les appareils installés, soumis à une inspection initiale et vérifiés selon la présente approbation conditionnelle peuvent nécessiter des modifications subséquentes par le requérant afin de les rendre conformes à la norme adoptée.

Ce(s) type(s) d'appareil(s) a/ont été évalué(s) et jugé(s) conforme(s) aux exigences des Conditions d'approbation des compteurs d'énergie thermique (2018-03-07).

#### **SECTION 10 - Photographs and drawings**



Calculator | Calculateur

#### SECTION 11 - Evaluated by

#### Source of information for the approval:

- European Type examination certificate DK-0200-MI004-033 from Force Certification A/S:
- European Type examination certificate DK-0200-MI004-036 from Force Certification A/S;
- European Type examination certificate DK-0200-MI004-037 from Force Certification A/S;

#### By:

Pierre R. LeBlanc A/Volume Lab Manager and Peter Gaudet Jr. Legal Metrologist

#### **SECTION 12 – Revision**

N/A

#### PARTIE 10 – Photos et dessins



Calculator and flow sensor | Calculateur et capteur de débit

#### PARTIE 11 – Évalué par

#### **Sources d'informations pour l'approbation:**

- Certificat d'examen de type Européen DK-0200-MI004-033 par Force Certification A/S:
- Certificat d'examen de type Européen DK-0200-MI004-036 par Force Certification A/S;
- Certificat d'examen de type Européen DK-0200-MI004-037 par Force Certification A/S;

#### Par:

Pierre R. LeBlanc Gestionnaire du laboratoire de volume p. int. et Peter Gaudet Métrologue subalterne légal

#### PARTIE 12 – Révision

S.O.

#### **SECTION 13 - Approval**

design, composition, construction and performance of the device type(s) identified herein have been evaluated in accordance with regulations and specifications established under the Weights and Measures Act. Conditional approval is hereby granted accordingly pursuant to subsection 3(2) of the said Act.

Modifications to a device which alter the originally approved design (including both hardware and software), must be reported to the Measurement Canada Engineering and Laboratory Services Directorate (ELSD).

The marking, installation and manner of use of trade devices are subject to inspection in accordance with regulations, specifications and terms and conditions established under the Weights and Measures Act.

A verification of conformity is required in addition to this approval. Inquiries regarding inspection and verification should be addressed to the local office of Measurement Canada.

Requirements relating to marking are set forth in sections 18 to 26 of the Weights and Measures Regulations. Installation and use requirements are set forth in Part V of the Weights and Measures Regulations, in specifications established pursuant to section 27 of the said Regulations and in the Terms and conditions for the approval of thermal energy meters.

#### Original copy signed by:

Luigi Buffone Senior Engineer – Liquid Measurement Engineering and Laboratory Services Directorate

#### PARTIE 13 - Approbation

La conception, la composition, la construction et le rendement du(des) type(s) d'appareil(s) identifié(s) ci-dessus, ayant fait l'objet d'une évaluation conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures, la présente approbation conditionnelle est accordée en application du paragraphe 3(2) de ladite Loi.

Les modifications apportées à un instrument, qui altèrent le modèle approuvé initialement (y compris le matériel et les logiciels), doivent être signalées à la Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire (DISL) de Mesures Canada.

Le marquage, l'installation, et l'utilisation commerciale l'inspection appareils sont soumis à conformément au Règlement et aux prescriptions établis aux termes de la Loi sur les poids et mesures.

En plus de cette approbation, une vérification de conformité est requise. Toute question sur l'inspection et la vérification de conformité doit être adressée au bureau local de Mesures Canada.

Les exigences de marquage sont définies dans les articles 18 à 26 du Rèalement sur les poids et mesures. Les exigences d'installation et d'utilisation sont définies dans la partie V du rèalement, dans les caractéristiques établies en vertu de l'article 27 dudit règlement, et dans les conditions d'approbation des compteurs d'énergie thermique.

#### Copie authentique signée par :

Luigi Buffone Ingénieur principal – Mesure des liquides Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire

Date: 2020-06-03

Web Site Address | Adresse du site Internet:

http://mc.ic.gc.ca

16 of | de 16