

CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE N° 647.03B.325.22

Complément n° 1 à l' APPROBATION C. E. E. POUR COMPTEUR D'EAU FROIDE

Numéro de référence : E6/M6/ 31.279

Date : 10/03/2003

Bénéficiaire: - ZENNER GmbH & Co. KGaA - Römerstadt, 4 - D-66121 SAARBRÜCKEN - ALLEMAGNE

Vu l'Arrêté Royal du 18 février 1977, modifié par l'Arrêté Royal du 22 juin 1990 relatif aux compteurs d'eau froide;

Vu les essais effectués par le Service de la Métrologie;

Le compteur d'eau froide : WS 2000 DN 80 mm

identifié par la note descriptive, les plans et les échantillons déposés au Service de la Métrologie, est approuvé sous le signe d'approbation C. E. E. de modèle :

B 03

325.22

Les caractéristiques du compteur d'eau froide sont :
voir variante n° 1, ci-jointe.

- | | |
|--|--|
| - dénomination: WS 2000 | - position de fonctionnement et |
| - type: Woltman à hélice verticale | condition de montage: Cadran horizontal |
| - débit maximal: 80 m ³ /h | - température de service: de 0 à 30 °C |
| - débit nominal: 40 m ³ /h | - volume cyclique: 0,1434 l/tour |
| - débit de transition: 8 (Cl B); 12 (Cl A) m ³ /h | - portée du totalisateur: 9.999.999 m ³ |
| - débit minimal: 1,2 (Cl B); 3,2 (Cl A) m ³ /h | - échelon chiffré: 10 l |
| - classe métrologique: A ou B | - échelon de vérification: 2 l |
| - perte de pression à Q _{max} : 0,6 bar | - dimension de l'échelon de vérification: 1,44 mm |
| - pression maximale de service: 16 bar | |

La marque de fabrique est: **ZENNER** et/ou **ZR**

Le bénéficiaire est autorisé à revêtir les instruments construits conformément à ce modèle du signe d'approbation correspondant.

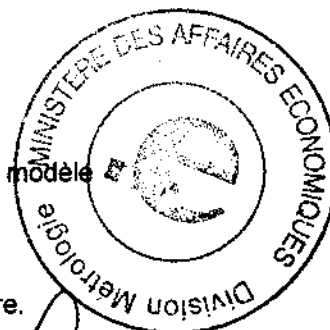
Le présent certificat est valable jusqu'au 31/03/2013 sauf décision contraire.

L'INGENIEUR INDUSTRIEL,

ing R. NOËL

L'INGENIEUR - DIRECTEUR,

il R. EGGERMONT



SERVICE PUBLIC FEDERAL
ECONOMIE, P.M.E.,
CLASSES MOYENNES & ENERGIE

Qualité et Sécurité
Division Métrologie
Service Central de Vérification 1

B- 1130 BRUXELLES

Chaussée de Haecht, 1795

Tél. : 02/247.96.11

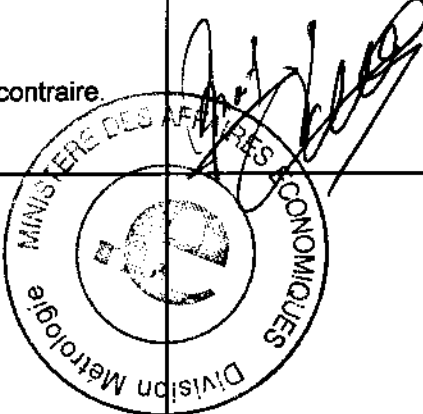
Fax : 02/245.76.73

Internet: <http://mineco.fgov.be>

Email: metrology.haren@mineco.fgov.be

MODIFICATIONS APPORTEES A L'APPROBATION DE MODELE N° 647.03B.325.22

Bénéficiaire: - ZENNER GmbH & Co. KGaA - Römerstadt, 4 - D-66121 SAARBRÜCKEN - ALLEMAGNE

N° de référence	Objet	Signature pour approbation
E6/M6/ 31.279 10/03/2003	<p><u>Variante n° 1</u></p> <p>Les compteurs d'eau froide couverts par cette approbation peuvent porter la marque de fabrique de la firme ZENNER.</p> <p>Cette variante est valable jusqu'au 31/03/2013 sauf décision contraire.</p>	
Date (1) de la modification		

(1) Les modifications en cours de validité de l'approbation de modèle n'ont point pour effet de prolonger la durée de validité de celle-ci.

E8-0012

ANNEXE: au certificat d'approbation de modèle n° 647.03B.325.22 du 10/03/2003
comprenant 4 pages de texte et 8 pages de photos et plans.

CHAPITRE I. DESCRIPTION DU COMPTEUR.

A. **Dénomination du compteur:** WS 2000 DN 80 mm

B. **Principe de fonctionnement du compteur:**

Les compteurs WS 2000 sont des compteurs Woltman à hélice verticale et mécanisme extractible, pour installation sur tuyauteries horizontales.

C. **Description du compteur:**

L'eau entre dans le compteur par la conduite d'entrée, traverse le filtre (facultatif), passe par le stator inférieur (qui a la fonction de stabilisateur du flux d'eau et de support-palier d'entrée avec pivot d'hélice), entre dans le bloc de mesure et provoque la rotation de l'hélice. Sur la partie finale (sortie) de l'hélice, est fixé directement le porte aimant inférieur.

Le pignon porte-aimant supérieur qui se trouve dans le totalisateur, est entraîné par champ magnétique à travers le plateau d'étanchéité et transmet sa rotation aux mobiles du train démultiplicateur, qui transforme les tours en unités de mesure du volume de l'eau.

1. **Enveloppe**

Corps en fonte, plateau porte-totalisateur en fonte.

2. **Mécanisme de mesure.**

La partie mesurante est constitué par :

- .un stator/stabilisateur
- .une hélice équilibrée tournant sur deux paliers
- .une transmission protégée du courant d'eau
- .un entraînement magnétique, logé dans une chambre à l'abri du courant d'eau

3. **Totalisateur.**

Le totalisateur est placé dans la partie sèche, orientable, avec chiffres alignés (pour les m3) plus deux aiguilles, logées dans un verre à capot où un joint torique rend l'ensemble étanche.

Une coiffe robuste, avec couvre voyant, abrite le totalisateur.

La dernière partie du train démultiplicateur est constituée par une came qui entraîne le premier rouleau chiffré. Les 7 rouleaux qui suivent sont entraînés par une série de pignons.

Un disque (étoile) placé sur l'axe du pignon porte aimant, permet de vérifier la rotation et peut être utilisé pour une lecture avec sonde optoélectronique au moment de la vérification primitive.

Dispositif émetteur d'impulsions:

Les compteurs WS 2000, peuvent être munis :

- d'émetteurs d'impulsions avec interrupteurs à lames souples
- de tête de lecture opto-électronique ou inductive (namur)

Les aimants permanents et le disque à secteurs réfléchissants nécessaires pour le fonctionnement des systèmes indiqués sont fixés au départ sur des parties tournantes de la cinématique du totalisateur.

Les capteurs peuvent être adaptés sur site sans déplombage.



4. Dispositifs annexés éventuellement présents.

Filtre: Panier en option (plan ZBZU-000-ZC181-01 pièce 3) .

Clapet anti-retour: Néant

Dispositif de réglage de vitesse: Oui

Le réglage du compteur se fait par un volet de réglage qui se trouve dans la partie inférieure du stator. Ce volet devient inaccessible lors du montage du mécanisme dans le corps.

D. Caractéristiques dimensionnelles.

Longueur: 300 ou 350 mm

Largeur: 200 mm

Hauteur hors tout: 291 mm

Diamètre nominal des orifices d'entrée et de sortie: 80 mm

Masse: 22 kg

Brides: DN 80

E. Caractéristiques métrologiques.

1. Générales.

Diamètre nominal:
 Classe métrologique:
 Position de fonctionnement:
 Débit maximal: $Q_{max} =$
 Débit nominal: $Q_N =$
 Débit de transition: $Q_t =$
 Débit minimal: $Q_{min} =$
 Pression maximale de service:
 Classe de perte de pression à Q_{max} :
 Volume cyclique:

		Unités	
80	80	mm	
A	B		
H	H		
80	80	m ³ /h	
40	40	m ³ /h	
12	8	l/h	
3,2	1,2	l/h	
16	16	bar	
0,6	0,6	bar	
0,1434	0,1434	l/tour	

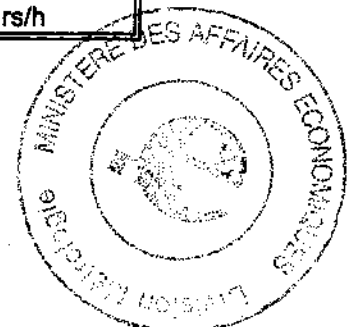
2. Totalisateur.

Nombre de rouleaux noirs:
 Nombre de rouleaux rouges:
 Nombre d'aiguilles noires:
 Nombre d'aiguilles rouges:
 Portée:
 Echelon chiffré:
 Echelon de vérification:
 Dimension de l'échelon de vérification:
 L'indicateur comporte une bande à contraste:
 Hauteur des chiffres:
 Valeur d'1 tour du premier élément:
 Vitesse maximale de rotation du 1^{er} élément:

		Unités	
7			
0			
0			
2			
9.999.999		m ³	
10		l	
2		l	
1,44		mm	
Oui			
4		mm	
100		l	
800		tours/h	

F. Plans, photos et listes de pièce

Voir les documents placés en fin de dossier.



G. Infra-dabilité et scellement.

Leur mécanisme extractible est conçu en bloc compteur et il est remarquable par ses systèmes d'inviolabilité, qui permettent l'accès pour l'équiper d'émetteur d'impulsions et en même temps maintient le scellement (un plomb est placé sur une des vis de fixation de la minuterie).
 Le scellement du mécanisme, placé dans le corps, est réalisé par un fil plombé qui fait la connexion entre un trou dans le plateau bride et un des boulons de serrage.

H. Marques d'identification.

Les inscriptions demandées, à savoir: le signe d'approbation de modèle, le Qn = 40 m3/h, la classe A ou B, la position de fonctionnement H, la perte de charge = 16 bar, la marque de fabrique et/ou logo, le n° de fabrication et l'année de fabrication sont placées :

Soit sur une plaquette qui peut être

-logée dans un siège à la base de la coiffe du totalisateur

-fixée sur les brides

Soit sur le cadran de la minuterie

Les flèches de la direction du flux et le DN sont en relief sur le corps du compteur.

CHAPITRE II. EXECUTION DES ESSAIS.

A. Nombre de compteurs testés: 6

1	n°	1
2	n°	3
3	n°	6
4	n°	7
5	n°	8
6	n°	18

B. Les compteurs ont été soumis aux essais dans l'ordre suivant:

a) Essais d'étanchéité.

Les compteurs ont supporté sans fuite ni suintement à travers les parois, pendant 15 minutes, une pression de 1,6 fois la pression maximale de service.

Les compteurs ont supporté sans destruction ni blocage une pression égale à 2 fois la pression maximale de service appliquée pendant une minute.

b) Détermination des courbes d'erreurs.

Une courbe à une pression de 1 bar.

Une courbe à la pression maximale de service.

Les erreurs des compteurs se situent toutes à l'intérieur du tunnel d'erreurs maximales tolérées.

c) Détermination de la perte de pression.

La perte de pression ne dépasse pas 0,25 bar au débit nominal et 1 bar au débit maximal.

d) Etude accélérée de l'usure.

Q_N inférieur ou égal à 10 m³ /h.

- essai discontinu: 100.000 interruptions toutes les 15 secondes au débit nominal avec temps de transition de 1 seconde.



- essai continu: 100 heures au débit maximal.

Q_N supérieur à $10 \text{ m}^3 / \text{h}$.

- essais continus: 800 heures au débit nominal
200 heures au débit maximal.

e) Courbes d'erreurs - après l'essai d'usure discontinu pour les compteurs de Q_N inférieur ou égal à $10 \text{ m}^3 / \text{h}$.
- après l'essai d'usure continu à Q_N pour les compteurs de Q_N supérieur à $10 \text{ m}^3 / \text{h}$.

f) Variations des erreurs après les essais d'usure à Q_N par rapport aux erreurs initiales.

g) Courbes d'erreurs - après l'essai d'usure continu de 100 h à Q_{max} pour les compteurs de Q_N inférieur ou égal à $10 \text{ m}^3 / \text{h}$.
- après l'essai d'usure continu de 200 h à Q_{max} pour les compteurs de Q_N supérieur à $10 \text{ m}^3 / \text{h}$.

h) Variations des erreurs après les essais d'usure à Q_{max} par rapport aux erreurs initiales.

Il n'est pas constaté de variation d'erreur supérieure à 3 % de Q_{min} à Q_t et 1,5 % de Q_t à Q_{max} .

Chaque compteur respecte, après les essais d'usure, des erreurs maximales de +/- 6 % entre Q_{min} et Q_t et de +/- 2,5 % entre Q_t et Q_{max} .

CHAPITRE III. VERIFICATION PRIMITIVE.

Il y a lieu de se conformer aux prescriptions du Chapitre VI du règlement relatif aux compteurs d'eau froide.

La capacité minimale des réservoirs étalons à utiliser est:

- entre Q_{min} et $1,1 Q_{\text{min}}$:	500 l.
- entre Q_t et $1,1 Q_t$:	500 l.
- entre $0,9 Q_{\text{max}}$ et Q_{max} :	2.000 l.

Le dernier de ces essais donne lieu à l'observation de la perte de pression.

Ces volumes sont valables pour une lecture visuelle du totalisateur; ils sont fonction de la valeur de l'échelon de vérification.

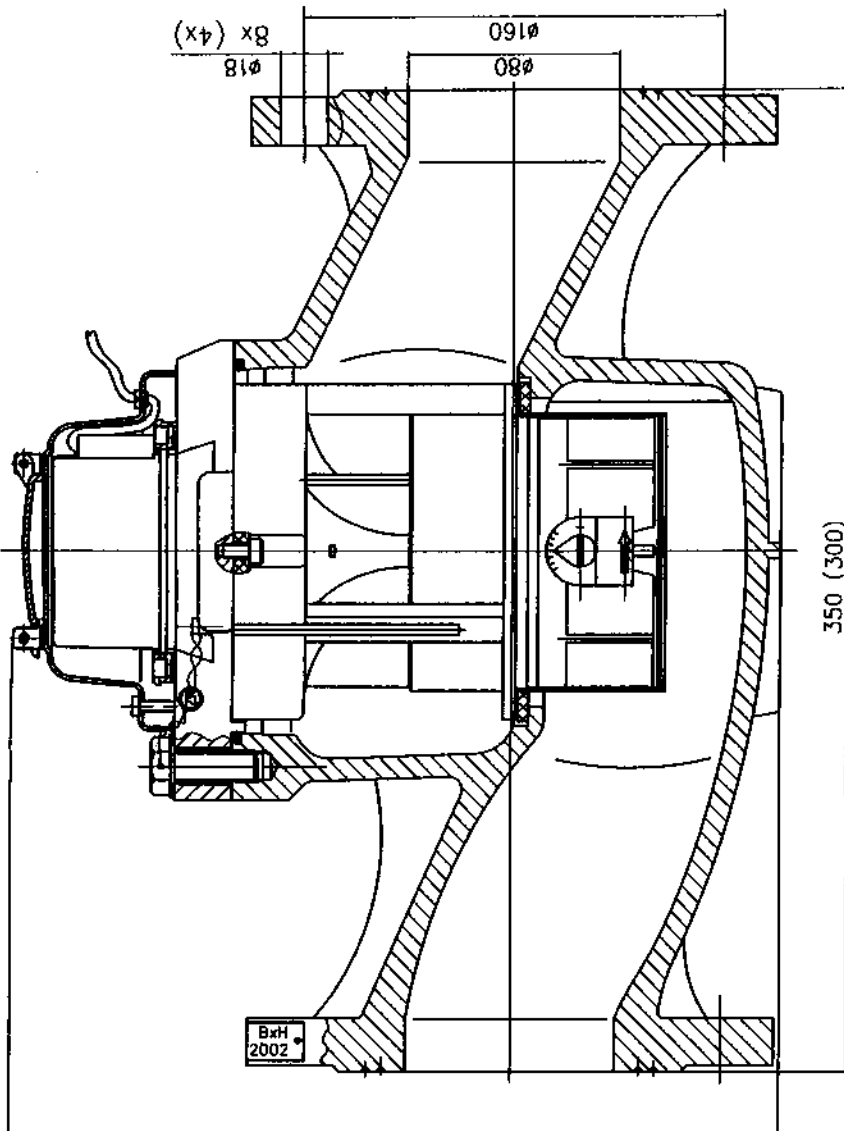
Toute autre méthode de vérification jugée équivalente par le Service de Métrologie légale responsable de la vérification primitive peut être utilisée.

Marques de vérification primitive:

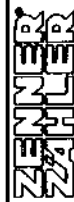
Elle est apposée sur les plombs ou les scellés.



APPROBATION D.M. N° 647.038.325.32



290.5



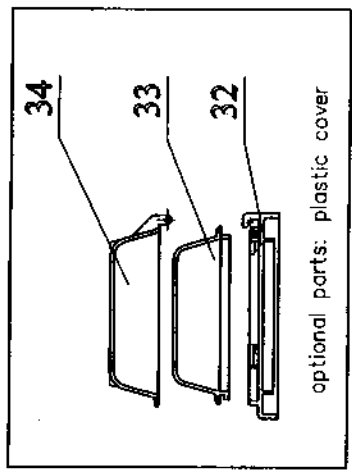
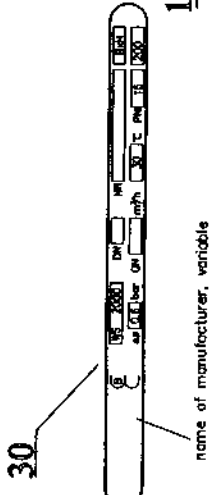
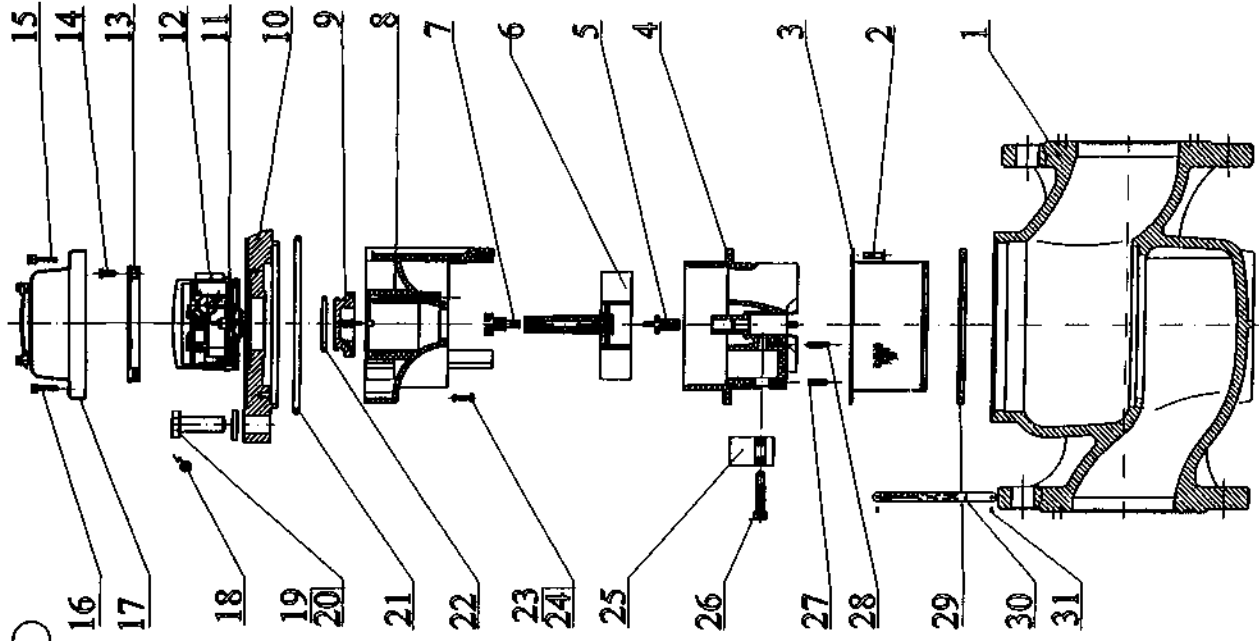
Werkstoff:

2001	Datum	Name
Bezugs	07.63.	Fang
Gez.		
M.o.T. DN ISO 2768m		
ZENNER GmbH & Co. KGaA		
Römerstadt 4		
56171 Saarbrücken		
Ziel	Änderung	Datum/Name

Maßstab: 1:1 Cod-Datei: wa80zus
 Das Unverwecht od. diese Zeichnung steht jederzeit bei unserer Firma. Ohne unsere Genehmigung darf sie weder vervielfältigt, übertragen noch übertrahet werden. Sie ist Dritten nicht zugänglich zu machen.

WS2000 DN80

ZBZU-000-ZC182-01



647.030.325.32



N°	Description	Matériaux
1	corps	fonte
2	vis	acier inox
3	filtre	acier inox
4	support inférieur (entrée)	tecnopolymere
5	ensemble pivot inférieur	tecnopolymere
5a	porte pivot	tecnopolymere
5b	pivot	metal dur
6	ensemble hélice	tecnopolymere
6a	hélice	tecnopolymere
6b	palier	tecnopolymere + pierre ind.
7	ensemble porte aimant inférieur	tecnopolymere
7a	aimant	ferrite
7b	porte aimant	tecnopolymere
7c	palier	tecnopolymere + pierre ind.
8	support supérieur (sortie)	tecnopolymere
9	ensemble pivot supérieur	tecnopolymere
9a	plateau porte pivot	laiton
9b	pivot	metal dur
10	plateau d'étanchéité	fonte
11	totalisateur	=
12	capteur impulsions	=
13	anneau de fixation minuterie	tecnopolymere
14	vis	acier inox
15	vis	acier inox
16	vis	acier inox
17	capot avec couvercle	acier ou aluminium ou laiton
18	plomb	Pb ou Al
19	boulon	acier inox
20	rondelle	acier inox
21	joint	caoutchouc syntétique
22	joint	caoutchouc syntétique
23	vis	acier inox
24	rondelle	acier inox
25	volet de réglage	tecnopolymere
26	écrou de réglage	tecnopolymere
27	vis	acier inox
28	vis	acier inox
29	joint diaphragme	caoutchouc syntétique
30	plaque avec inscriptions	Al ou laiton ou plastique
31	rivet	Al
32	anneau de fixation couvercle (glissant)	tecnopolymere
33	cache minuterie	tecnopolymere
34	couvercle	tecnopolymere

ZENNER

Options : 15/16/17 ou 32/33/34

Werkstoff: 1.1

WS2000 DN80/100

VUE ECLATEE DES PARTS

ZBZU-000-ZC181-01

MINISTRE DES AFFAIRES ECONOMIQUES

647.030.325.32

WS 8000 DN 80 mm - 7

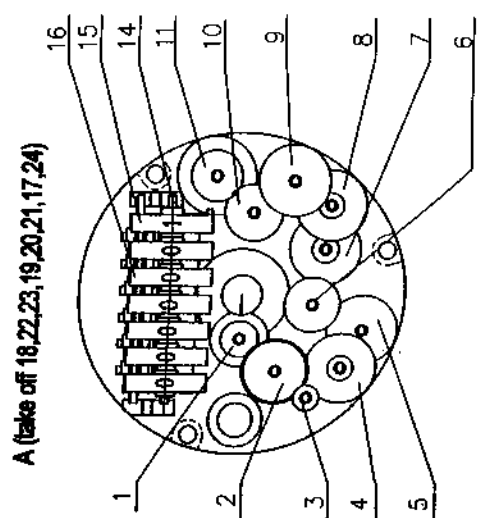
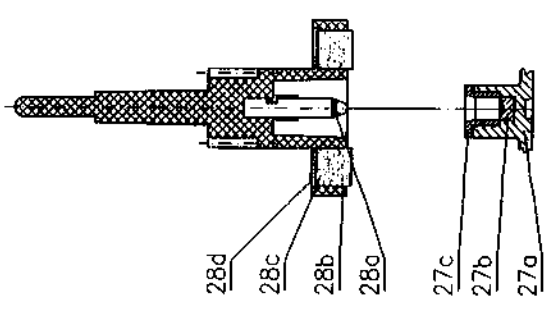
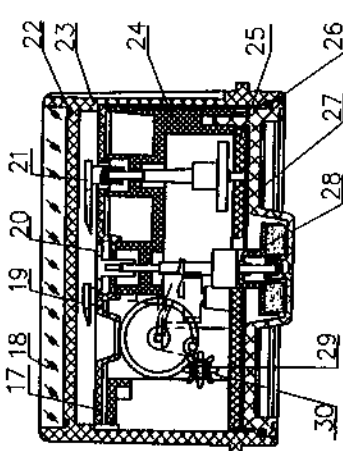
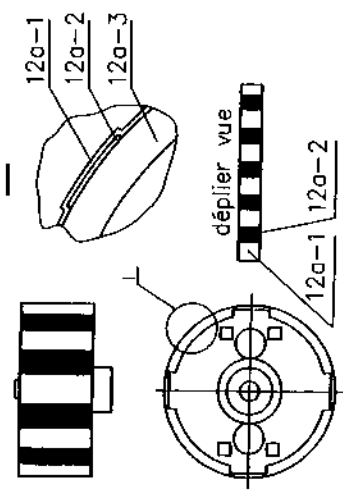
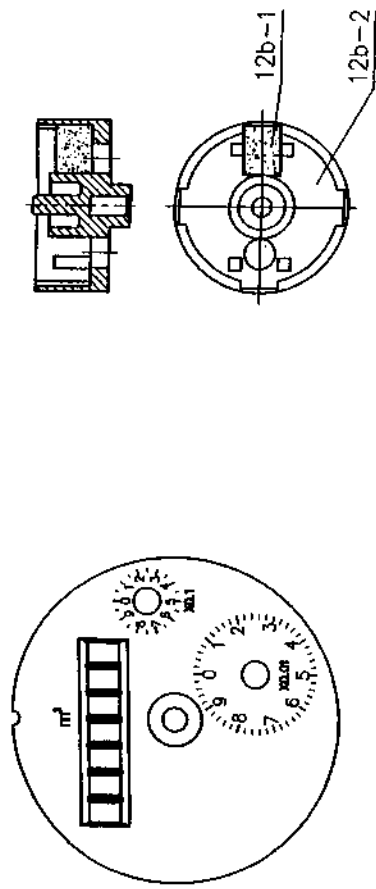
APPROBATION D.M. # 642.03B.325.32

N°	Description	Matériaux
1	pignon	Tecnopolymere
2	pignon	Tecnopolymere
3	pignon	Tecnopolymere
4	pignon	Tecnopolymere
5	pignon	Tecnopolymere
6	pignon	Tecnopolymere
7	pignon	Tecnopolymere
8	pignon	Tecnopolymere
9	pignon	Tecnopolymere
10	pignon	Tecnopolymere
11	camme	Tecnopolymere
12a	disque émetteur pour optique + niamur	Tecnopolymere
12a-1	film réfléchissant	Cuivre
12a-2	film métallique	Tecnopolymere
12a-3	disque	Tecnopolymere
12b	disque émetteur pour reed	Tecnopolymere
12b-1	aimant	SmCo5
12b-2	disque	Tecnopolymere
13		
14	axe pour rouleaux	Acier Inox
15	rouleau numéroté entraîneur	Tecnopolymere
16	rouleau numéroté	Tecnopolymere
17	cadran	Tecnopolymere
18	couvre voyant	Verre minéral
19	aiguille	Tecnopolymere
20	étroite	Tecnopolymere
21	aiguille	Tecnopolymere
22	joint	Caoutchouc synthétique
23	couvre voyant	Tecnopolymere
24	platine supérieure	Tecnopolymere
25	platine inférieure	Tecnopolymere
26	joint d'étanchéité	Caoutchouc synthétique
27	platine de fond	Tecnopolymere
27a	platine	Tecnopolymere
27b	palier	Pierre industrielle
27c	palier	Tecnopolymere
28	porte-aimant de transmission	Tecnopolymere
28a	axe	Acier Inoxydable
28b	porte-aimant	Tecnopolymere
28c	aimant	SmCo5
28d	protection magnétique	Acier
29	pignons	Tecnopolymere
30	axe pour pignons	Acier Inoxydable

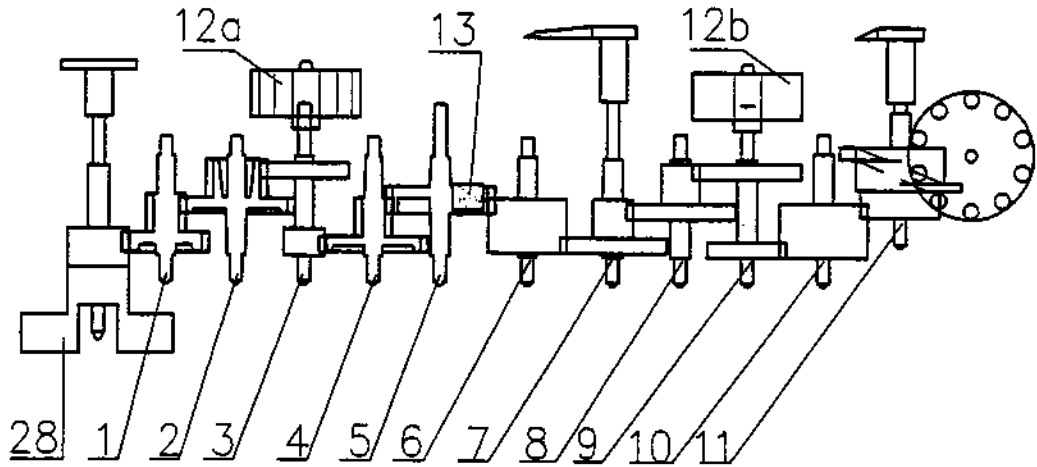
OPTION : Couvre voyant entièrement en tecnopolymere, sans n.18/22

Meßstab: 1 Cod-Dat.: counter 1
 Das Unternehmen ist dieser Zeichnung nicht haftbar für
 die Verwendung der Zeichnung für andere Zwecke. Die
 Verantwortung für die Verwendung der Zeichnung liegt
 bei der Benutzung der Zeichnung bei dem
 Anwender.

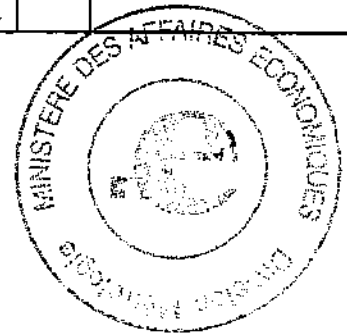
EXPLODED VIEW WS2000
 DN80/100 counter - mineral lens
 ZBZU-000-ZC185-01



A (take off 18,22,23,19,20,21,17,24)



	pignon central	mobile position										transmission [nombre de tour/litre]	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
DN80				x0.001				x0.01				x0.1	6,975
		24	31	24	30	30	21	30	30	30	24	21	
	16	10	16	10	9	30	21	10	9	21	24		



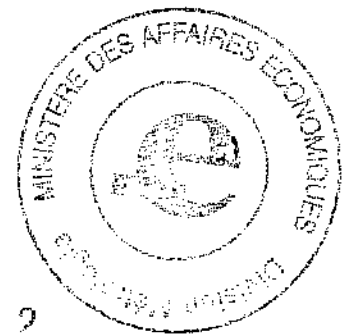
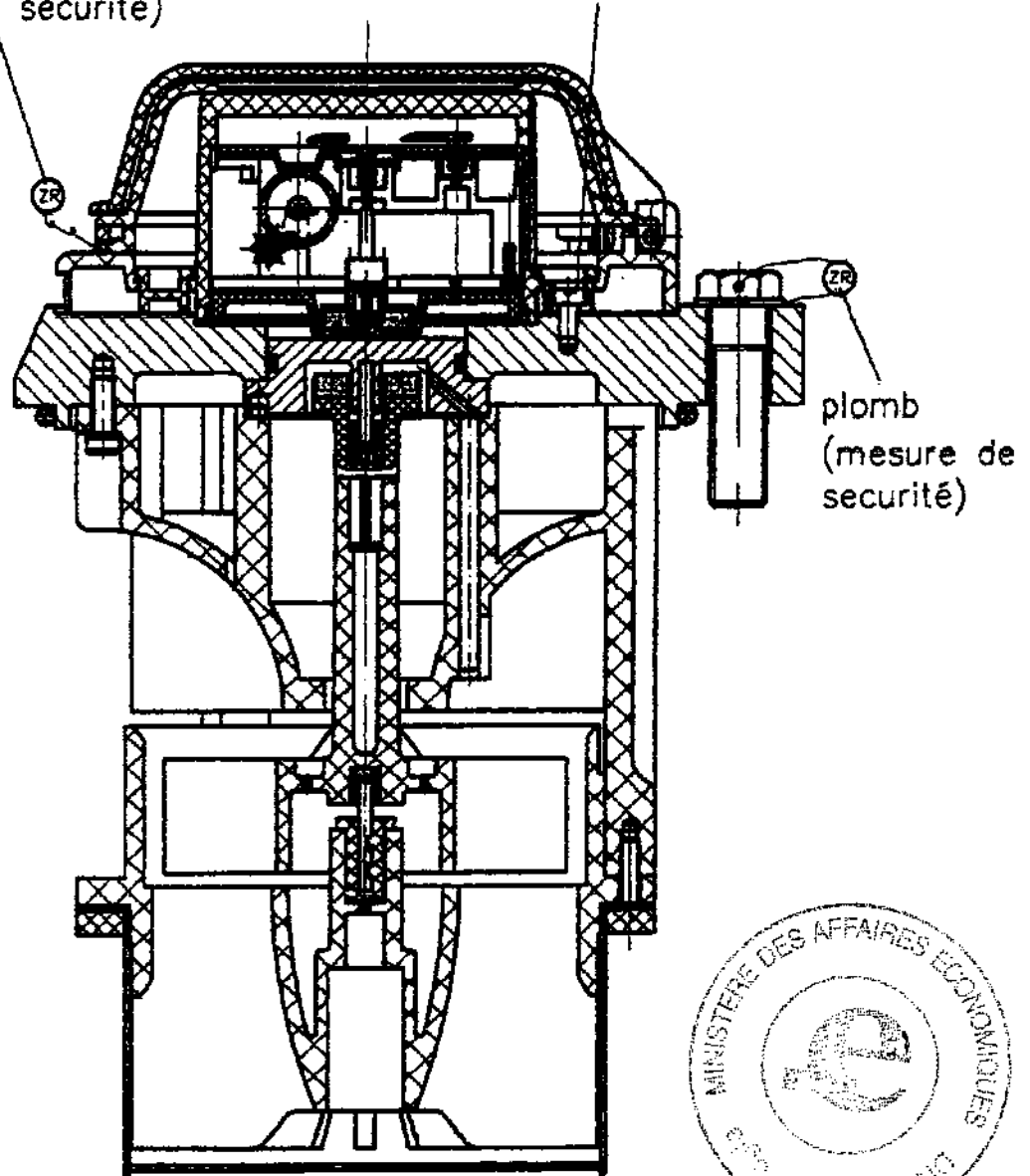
647.030.325.32

APPROBATION D.M.

ZENNER ZÄHLER		Werkstoff:		Maßstab: 1:1	Cad-Datei: schem80
		Das Urheberrecht an dieser Zeichnung bleibt jederzeit bei unserer Firma. Ohne unsere Genehmigung darf sie weder vervielfältigt, übertragen noch überarbeitet werden. Sie ist Dritten nicht zugänglich zu machen.			
		2000	Datum	Name	WS2000 DN80 transmission table
		Bearb.	17.03.	Fang	
		Gepr.			
		M.o.T. DIN 16901			ZBZU-000-ZC187-01
		ZENNER GmbH & Co. KGaA Römerstadt 4 66121 Saarbrücken			
Zus	Anderung	Datum	Name		

plomb
(mesure de securité)

cachet en plomb



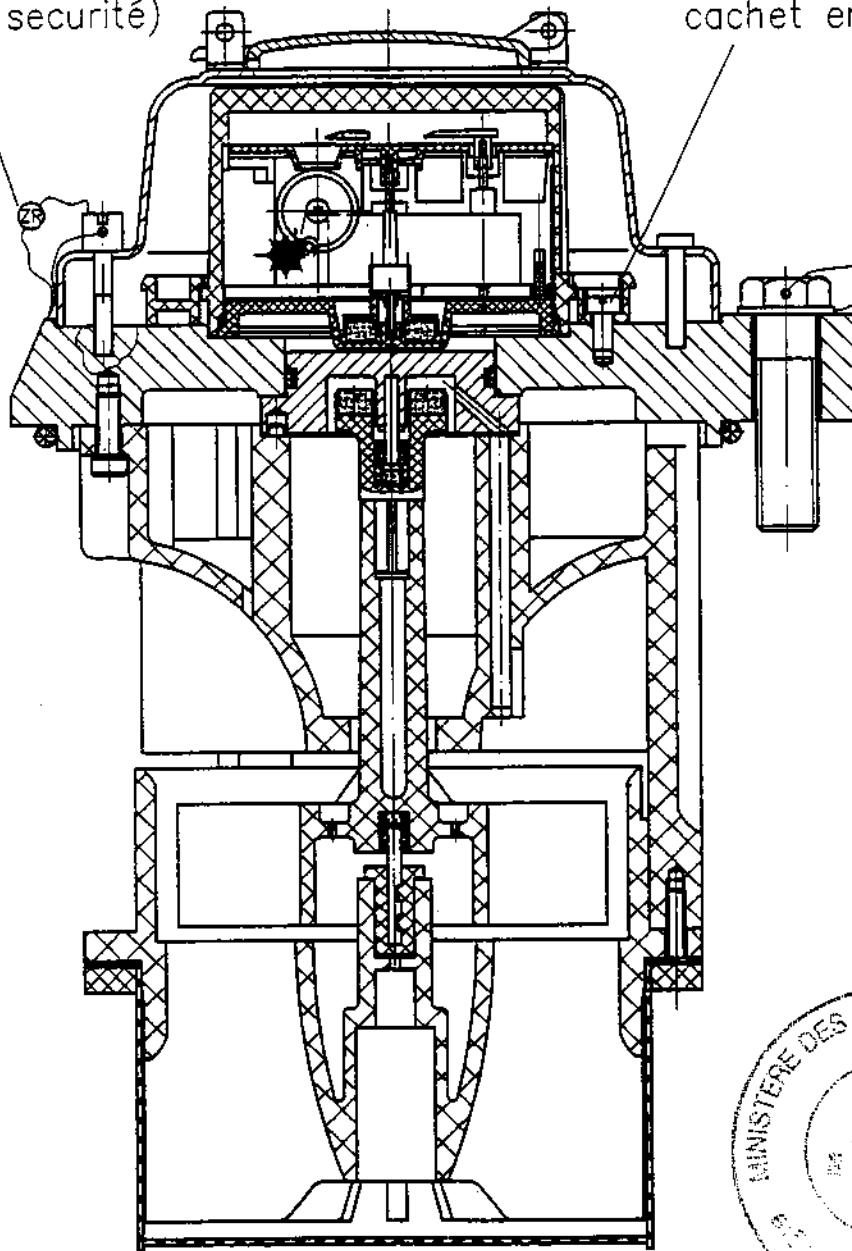
647.038.325.32

APPROBATION D.M. N°

ZENNER	Werkstoff:		Maßstab:	Cad-Datei: plombst2
	Das Urheberrecht an dieser Zeichnung bleibt jederzeit bei unserer Firma. Ohne unsere Genehmigung darf sie weder vervielfältigt, übertragen noch überarbeitet werden. Sie ist Dritten nicht zugänglich zu machen.			
	2003	Datum	Name	WS2000 DN80/100
	Bearb.	14.05.	Baltes	
		Gepr.		EMPLACEMENT DE SCÉLLEMENT/PLASTIC COVER
		M.o.T.	DIN 16901	
		ZENNER GmbH & Co. KGaA Römerstadt 4 66121 Saarbrücken		ZBZU-000-ZC240-01
Zus.	Anderung	Datum	Name	

plomb
(mesure de securité)

cachet en plomb



plomb
(mesure de securité)

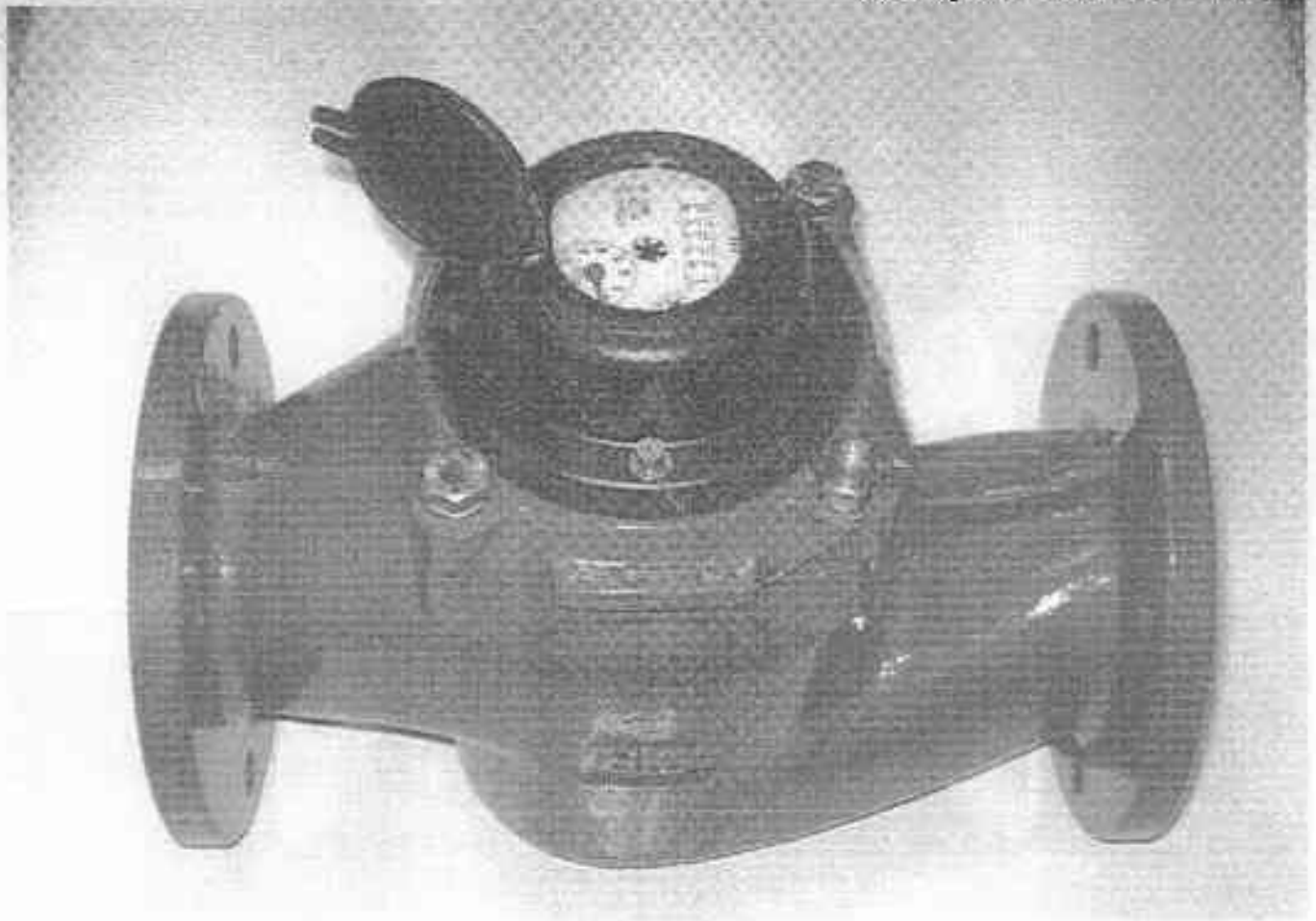


647.03B.325.32

APPROBATION D.M. N°

ZENNER ZÄHLER		Werkstoff:		Maßstab:	Cad-Datei: plomb-st
		2001 Datum Name		Das Urheberrecht an dieser Zeichnung bleibt jederzeit bei unserer Firma. Ohne unsere Genehmigung darf sie weder vervielfältigt, übertragen noch überarbeitet werden. Sie ist Dritten nicht zugänglich zu machen.	
		Bearb. 07.03.	Fang	WS2000 DN80/100 EMPLACEMENT DE SCHELLEMENT	
		Gepr.			
		M.o.T. DIN 16901		ZBZU-000-ZC184-01	
		ZENNER GmbH & Co. KGaA Römerstadt 4 66121 Saarbrücken			
Zus	Anderung	Datum	Name		

WS 2000 DN 80 mm - 11



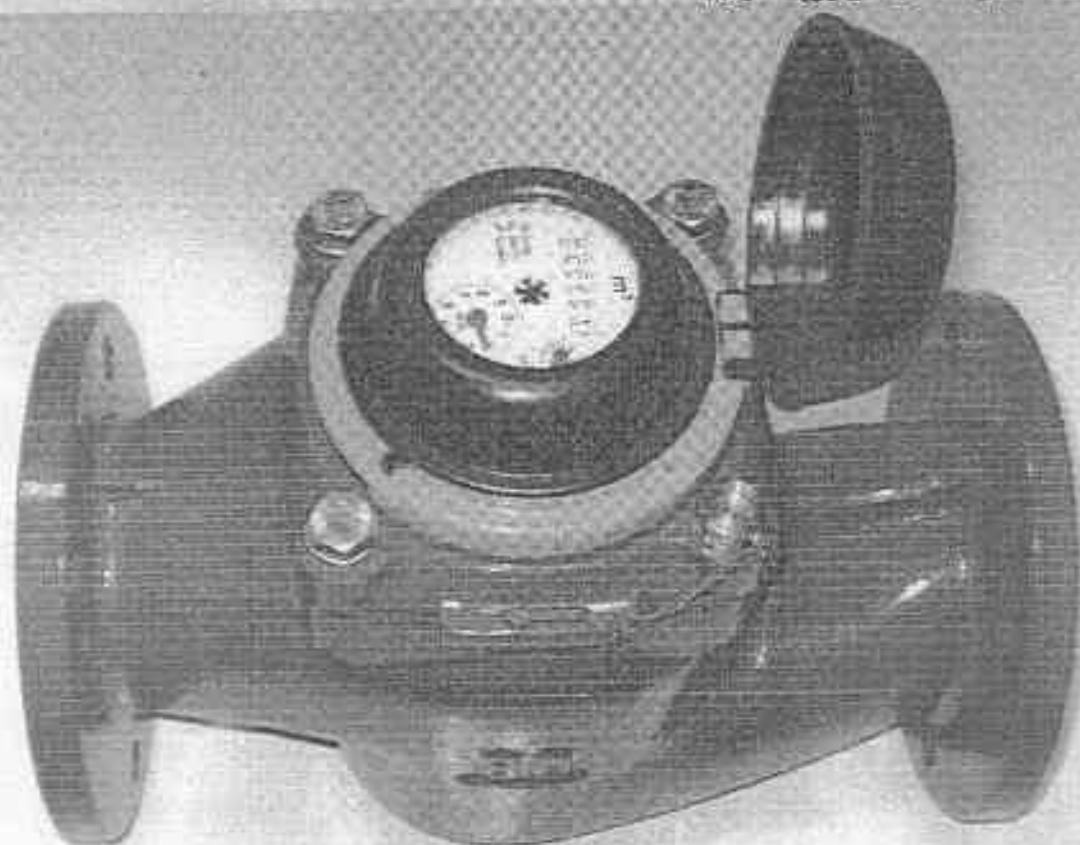
647.038.325.32

APPROBATION D.M. N° _____

COMPTEUR WOLTMAN A HELICE VERTICAL, MOD. WS DN80
COIFFE METALLIQUE

EURO CONTA _____

WS 2000 DN 80 mm. 12



APPROBATION D.M. N° 647.03B.325.32



COMPTEUR WOLTMAN A HELICE VERTICAL , MOD. WS DN80
COIFFE PLASTIQUE

EURO CONTA _____

Service Public Fédéral Economie, P.M.E., Classes Moyennes et Energie

Qualité et Sécurité

Division Métrologie
Service central de Vérification 1

Chaussée de Haecht, 1795

B- 1130 BRUXELLES

Tél. : 02/247.96.11

Fax : 02/245.76.73

<http://mineco.fgov.be>
metrology.haren@mineco.fgov.be

CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE N° 647.03B.325.22

Complément n° 3 à l' APPROBATION C. E. E. POUR COMPTEUR D'EAU FROIDE

Numéro de référence : E6/M6/ 32.227

Date : 03/02/2004

Bénéficiaire: - ZENNER GmbH & Co. KGaA - Römerstadt, 4 - D-66121 SAARBRÜCKEN - ALLEMAGNE

Vu l'Arrêté Royal du 18 février 1977, modifié par l'Arrêté Royal du 22 juin 1990 relatif aux compteurs d'eau froide;

Vu les essais effectués par le Service de la Métrologie;

Le compteur d'eau froide : WS 2000 DN 80 mm

identifié par la note descriptive, les plans et les échantillons déposés au Service de la Métrologie,
est approuvé sous le signe d'approbation C. E. E. de modèle :

B 03

325.22

Les caractéristiques du compteur d'eau froide sont :

voir variante n° 3, ci-jointe.

- | | |
|--|--|
| - dénomination: WS 2000 | - position de fonctionnement et |
| - type: Woltman à hélice verticale | condition de montage: Cadran horizontal |
| - débit maximal: 80 m ³ /h | - température de service: de 0 à 30 °C |
| - débit nominal: 40 m ³ /h | - volume cyclique: 0,1434 l/tour |
| - débit de transition: 8 (CI B); 12 (CI A) m ³ /h | - portée du totalisateur: 9.999.999 m ³ |
| - débit minimal: 1,2 (CI B); 3,2 (CI A) m ³ /h | - échelon chiffré: 10 l |
| - classe métrologique: A ou B | - échelon de vérification: 2 l |
| - perte de pression à Q _{max} : 0,6 bar | - dimension de l'échelon de vérification: 1,44 mm |
| - pression maximale de service: 16 bar | |

La marque de fabrique est: **ZENNER** et/ou **ZR**

Le bénéficiaire est autorisé à revêtir les instruments construits conformément à ce modèle
du signe d'approbation correspondant.

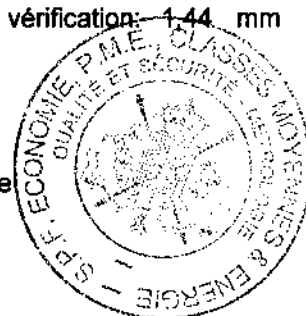
Le présent certificat est valable jusqu'au 31/03/2013 sauf décision contraire.

L'INGENIEUR INDUSTRIEL,

ing R. NOËL

L'INGENIEUR DIRECTEUR,

ir. J. EGGERMONT



Service Public Fédéral Economie, P.M.E., Classes Moyennes et Energie

Qualité et Sécurité

Division Métrologie
Service central de Vérification 1

Chaussée de Haecht, 1795

B- 1130 BRUXELLES

Tél. : 02/247.96.11

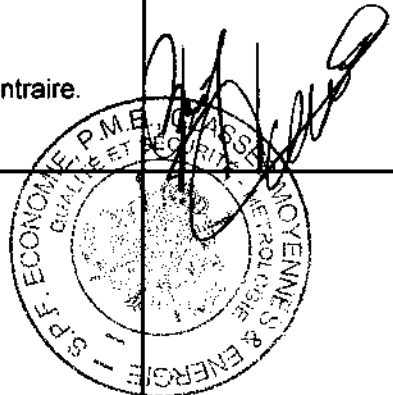
Fax : 02/245.76.73

<http://mineco.fgov.be>

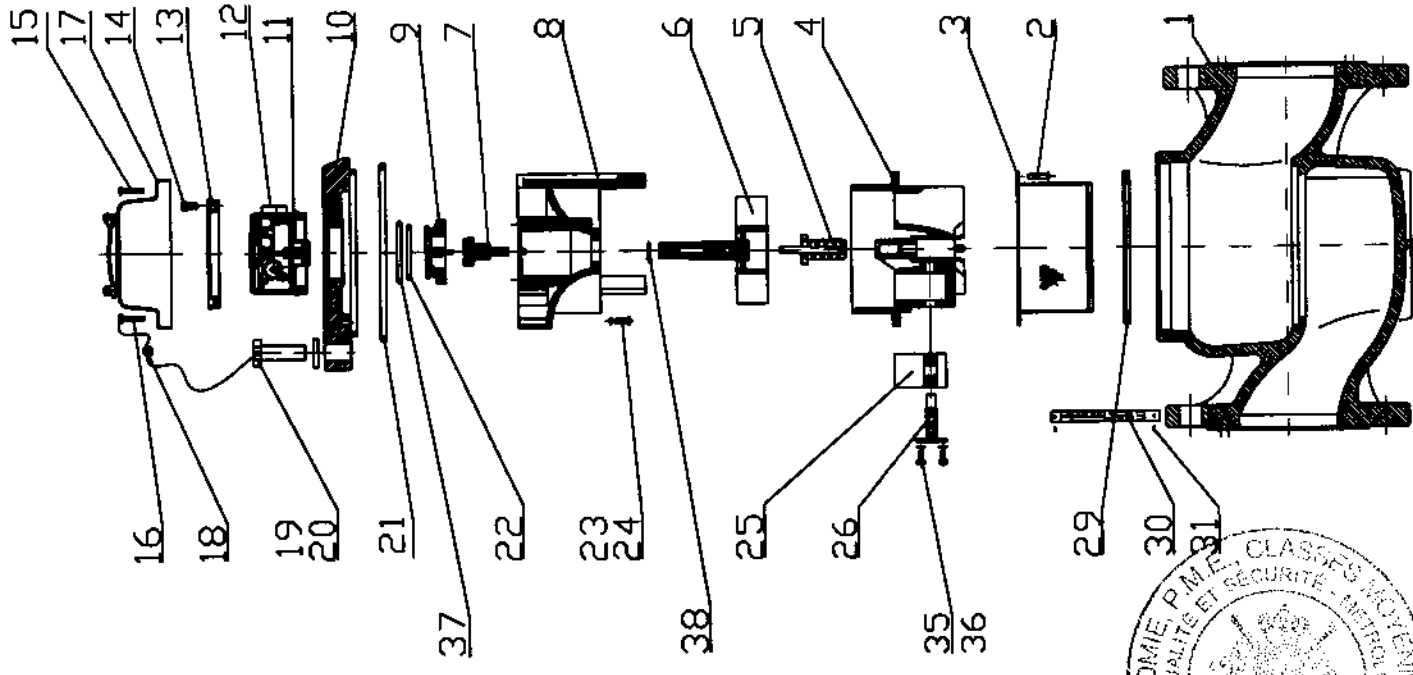
metrology.haren@mineco.fgov.be

MODIFICATIONS APPORTEES A L'APPROBATION DE MODELE N° 647.03B.325.22

Bénéficiaire: - ZENNER GmbH & Co. KGaA - Römerstadt, 4 - D-66121 SAARBRÜCKEN - ALLEMAGNE

N° de référence	Objet	Signature pour approbation
E6/M6/ 32.227 03/02/2004	<p><u>Variante n° 3</u></p> <p>Les compteurs d'eau froide couverts par cette approbation peuvent être équipés d'un nouveau système de fixation du dispositif de réglage de vitesse ainsi que d'un joint torique supplémentaire conformément au plan n°: ZBZU-000-ZC181-02.</p> <p>Cette variante est valable jusqu'au 31/03/2013 sauf décision contraire.</p>	
Date (1) de la modification		

(1) Les modifications en cours de validité de l'approbation de modèle n'ont point pour effet de prolonger la durée de validité de celle-ci.



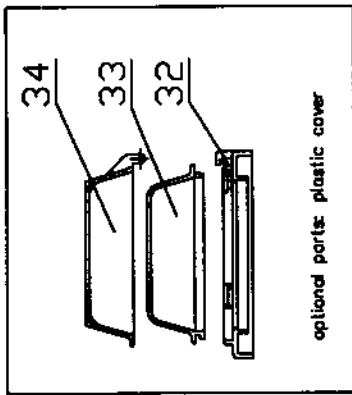
APPROBATION D.M. N°

6 4 7 . 0 3 B . 3 2 5 . 2 2

30



signe de fabricant, variable



optional parts: plastic cover

all other parts see drawing nr. ZBZU-000-ZC181-01
 optional parts: plastic cover No. 32,33,34 can be substituted for No. 15,16,17

No.	Name / Nom	material / matériaux	QTN	Commentaire
38	pin	Al		
37	o ring	rubber	caoutchouc	1
36	spacer	stainless steel	acier	1
35	screw	stainless steel	acier	1
28	here replaced by no. 35 and 36			
27				
Matériau: Cad-Dalci: WS-exp.2 Das Uchabrennet an dieser Zeichnung bleibt festzuzulassen bei anderer Firma. Ohne unsere Genehmigung darf sie weder verändert, übertragen noch überarbeitet wer- den. Sie ist Dritten nicht zugänglich zu machen.				
ZIENNER Werkstoff: 2003 Datum Beinh. 26.09.			WS2000 DN80/100 VUE ECLATEE DES PARTS M.o.T. DIN 16901 ZIENNER GmbH & Co. KGaA Rheinhardt 4 66121 Saarbrücken	
Zus. Änderung	Datum/Name			



Service Public Fédéral Economie, P.M.E., Classes Moyennes et Energie

Qualité et Sécurité

Chaussée de Haecht, 1795

Division Métrologie

B- 1130 BRUXELLES

Service central de Vérification 1

Tél. : 02/247.96.11

Fax : 02/245.76.73

<http://mineco.fgov.be>

metrology.haren@mineco.fgov.be

CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE N° 647.03B.325.22

Complément n° 5 à l' APPROBATION C. E. E. POUR COMPTEUR D'EAU FROIDE

Numéro de référence : E6/M6/ 32.768

Date : 19/08/2004

Bénéficiaire: - ZENNER GmbH & Co. KGaA - Römerstadt, 4 - D-66121 SAARBRÜCKEN - ALLEMAGNE

Vu l'Arrêté Royal du 18 février 1977, modifié par l'Arrêté Royal du 22 juin 1990 relatif aux compteurs d'eau froide;

Vu les essais effectués par le Service de la Métrologie;

Le compteur d'eau froide : WS 2000 DN 80 mm = WS-ZF DN 80 mm

identifié par la note descriptive, les plans et les échantillons déposés au Service de la Métrologie, est approuvé sous le signe d'approbation C. E. E. de modèle :

B 03

325.22

Les caractéristiques du compteur d'eau froide sont :

voir variante n° 5, ci-jointe.

- | | |
|--|---|
| - dénomination: WS 2000 ou WS-ZF | - position de fonctionnement et condition de montage: Cadran horizontal |
| - type: Woltman à hélice verticale | - température de service: de 0 à 30 °C |
| - débit maximal: 80 m ³ /h | - volume cyclique: 0,1434 l/tour |
| - débit nominal: 40 m ³ /h | - portée du totalisateur: 999.999 m ³ |
| - débit de transition: 8 (CI B); 12 (CI A) m ³ /h | - échelon chiffré: 1 l |
| - débit minimal: 1,2 (CI B); 3,2 (CI A) m ³ /h | - échelon de vérification: 0,5 l |
| - classe métrologique: A ou B | - dimension de l'échelon de vérification: 2,2 mm |
| - perte de pression à Q _{max} : 0,6 bar | |
| - pression maximale de service: 16 bar | |

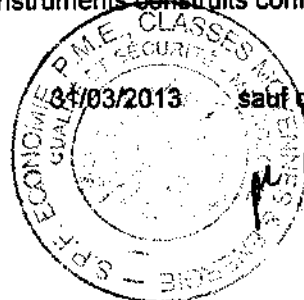
La marque de fabrique est: **ZENNER** et/ou **ZR**

Le bénéficiaire est autorisé à revêtir les instruments construits conformément à ce modèle du signe d'approbation correspondant.

Le présent certificat est valable jusqu'au **04/03/2013** sauf décision contraire.

L'INGENIEUR INDUSTRIEL,

ing. R. NOËL



L'INGENIEUR - DIRECTEUR,

ir. R. EGGERMONT

Ce certificat ne peut être reproduit qu'intégralement, sauf autorisation écrite de reproduction partielle donnée par le Service de la Métrologie.

Service Public Fédéral Economie, P.M.E., Classes Moyennes et Energie

Qualité et Sécurité

Division Métrologie
Service central de Vérification 1

Chaussée de Haecht, 1795

B- 1130 BRUXELLES

Tél. : 02/247.96.11

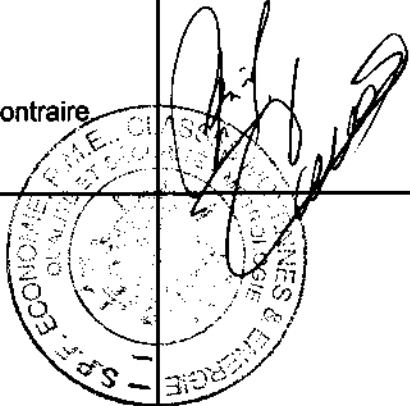
Fax : 02/245.76.73

<http://mineco.fgov.be>

metrology.haren@mineco.fgov.be

MODIFICATIONS APPORTEES A L'APPROBATION DE MODELE N° 647.03B.325.22

Bénéficiaire: - ZENNER GmbH & Co. KGaA - Römerstadt, 4 - D-66121 SAARBRÜCKEN - ALLEMAGNE

N° de référence	Objet	Signature pour approbation
<p>E6/M6/ 32.768 19/08/2004</p>	<p><u>Variante n° 5</u></p> <p>1- Les compteurs d'eau froide couverts par cette approbation peuvent être équipés d'un nouveau totalisateur à 6 rouleaux chiffrés (m³), 2 aiguilles (hl & dal) et 1 disque chiffré (l) conformément au plan ZBZU-000-ZC261-01.</p> <ul style="list-style-type: none"> - portée du totalisateur: 999.999 m³ - échelon chiffré: 1 l - échelon de vérification: 0,5 l - dimension de l'échelon de vérification: 2,2 mm <p>2- Les compteurs d'eau froide couverts par la présente approbation peuvent être utilisés avec un deuxième affichage dénommé "Visio", défini par le plan ZBZU-000-ZC262-01.</p> <p>Cet afficheur additionnel est amovible, sans scellement et n'est pas couvert par la présente approbation.</p> <p>Cette variante est valable jusqu'au 31/03/2013 sauf décision contraire</p>	
<p>Date (1) de la modification</p>		

(1) Les modifications en cours de validité de l'approbation de modèle n'ont point pour effet de prolonger la durée de validité de celle-ci.

**Mode de fonctionnement du module d'évaluation
électronique „VISIO“, DN 80 et DN 100,
d'après les croquis ZBZU-000-ZC261-01 et ZBZU-000-ZC262-01**

Le dispositif indicateur fonctionne de manière électronique et se compose essentiellement d'une carte de circuit imprimé, d'une pile ronde, d'un affichage à cristaux liquides et d'un micro-contrôleur.

Les impulsions du contacteur reed permettent l'affichage supplémentaire d'une code de contrôle. Le couplage s'effectue par l'intermédiaire de l'indicateur magnétique (N°21) et n'entraîne ainsi aucune influence sur le comportement et la qualité métrologique du compteur.

Les autres éléments du compteur restent inchangés.

Le VISIO peut être monté ultérieurement sur des compteurs préalablement étalonnés et ne nécessite ainsi pas d'étalonnage.

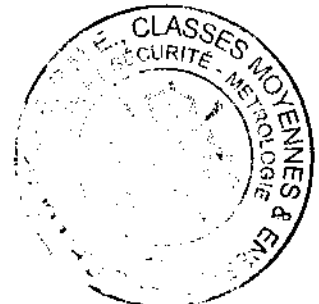
**Funktionsbeschreibung Auswertelektronik „VISIO“, DN 80 und
DN100, nach Zeichnung ZBZU-000-ZC261-01 und ZBZU-000-ZC262-01**

Die Anzeigeeinrichtung arbeitet elektronisch und besteht im wesentlichen aus Leiterplatte, Knopfzelle, LCD-Anzeige und Microcontroller.

Die Impulse des Reedkontaktes werden verwendet um eine zusätzliche Zähleranzeige mit Prüfwahl zu bilden. Die Abtastung erfolgt über den Magnetzeiger (Nr.21) und hat somit keine Rückwirkung auf das Messverhalten des Zählers.

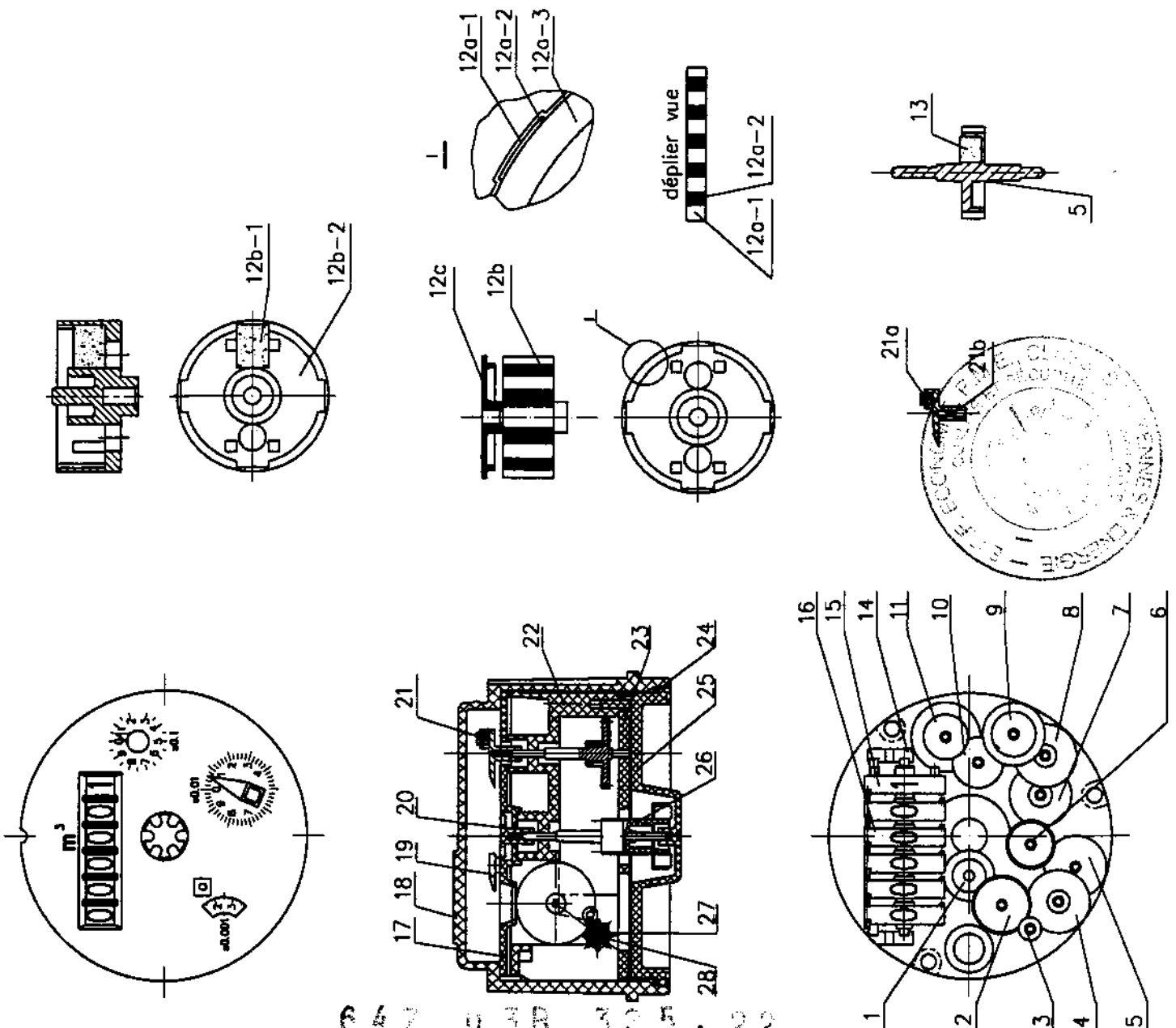
Die weiteren Bauteile des Zählers bleiben unverändert.

VISIO kann nachträglich an bereits geeichte Zähler angebracht werden und benötigt deshalb keinen eichrechtlichen Schutz.



APPROBATION D.M. N°

0 5 7 0 3 5 . 3 0 5 . 2 2



28	SHAFT FOR SIDE PINION	STAINLESS STEEL	1
27	SIDE PINION FOR PRINT WHEEL	ABS	5
26d	ANTI MAGNET METAL PLATE	MAGNETIC METAL	1
26c	MAGNET	SmCo5	2
26b	CENTRAL GEAR	PC	1
26a	AXIS	STAINLESS STEEL HARDENED METAL BALL	1
26	CENTER GEAR COMBINATION		1
25c	BUSH		1
25b	SPHERICAL SURFACE BEARING	ARTIFICIAL STONE	1
25a	BOTTOM BOARD	PC	1
25	BOTTOM BOARD COMBINATION		1
24	MOISTUREPROOF WASHER	NR	1
23	LOWER CLAMPING PLATE	PC	1
22	UPPER CLAMPING PLATE	PC	1
21b	POINTER 1	PP	1
21a	MAGNET	SmCo5	1
21	POINTER 1	PP	1
20	ROUND POINTER	PP	1
19	POINTER 2	PP	1
18	COUNTER COVER	PC	1
17	DIAL	ABS	1
16	PRINT WHEEL	PC	5
15	INITIAL PRINT WHEEL	PC	1
14	PRINT WHEEL SHAFT	STAINLESS STEEL	1
13	MAGNET	SmCo5	1
12c	DISK	ABS	1
12b-2	DISK	ABS	1
12b-1	MAGNET	SmCo5	1
12b	SIGNAL OUTPUT UNIT(MAGNET)		1
12a-3	DISK	ABS	1
12a-2	REFLECTING FILM	Cu	5
12a-1	THIN METAL PLATE	ABS	1
12a	SIGNAL OUTPUT UNIT(REFLECTING FILM)	PVC	1
11	WORM GEAR	PC	1
10	PINION 507GA	PC	1
9	PINION 506GA	PC	1
8	PINION 505GA	PC	1
7	PINION 504GA	PC	1
6	PINION n506	PC	1
5	PINION n505	PC	1
4	PINION n504	PC	1
3	PINION WS803	PC	1
2	PINION WS802	PC	1
1	PINION 1501	PC	1
No.	Nom	Matériau	QTN.

ZENNER

Werkstatt: 2003 Datum Name
Ser. 07.10. Bohrer

Mo.I. DN ISO 2768m

ZENNER GmbH & Co. KGaA
 Röhrenstadt 4
 42699 Solingen, Germany

Matériau: Code-Date: 20-80-3

Das Unversichert an dieser Zeichnung nicht befreit die
 Zulassung. Diese Zeichnung enthält die
 wesentlichen Merkmale des Erfindungsgegenstandes.
 Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck ist
 ohne schriftliche Genehmigung des Erfinders
 strengstens untersagt.

Counter for WS-ZF

DN80/100, Impulse retrofitable

ZBZU-000-ZC261-01

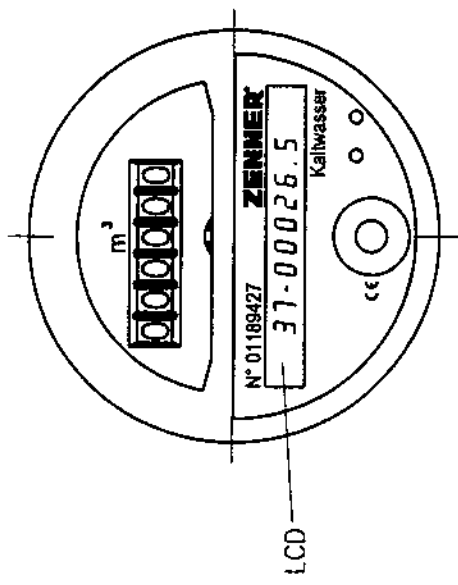
9

VISIO-Modul

metal cover

counter
see drawing
ZBZU-000-ZC261-01

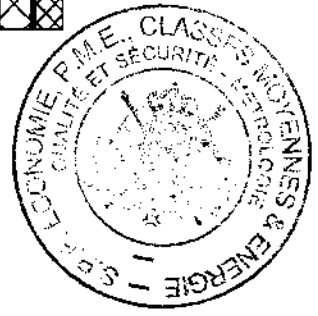
top view counter



647.03B.325.22

APPROBATION D.M. N°

all other parts see drawing nr. ZBZU-000-ZC184-01



ZENNER		Modell: [Cod-Datir-plombat?]	
Das Unternehmen an dieser Zeichnung überträgt hiermit die Verantwortung für die Richtigkeit der Zeichnung nach DIN EN ISO 9001:2015 auf den Zeichner, der für die Richtigkeit der Zeichnung verantwortlich ist.			
Norm	Norm	WS-ZF DN80/100	
Bezeichnung	Bezeichnung	module d'évaluation électronique "VISIO"	
Norm	Norm	ZBZU-000-ZC262-01	
M.O.T. DIN 16901		ZENNER GmbH & Co. KG	
ZENNER GmbH & Co. KG		Rheinland 4	
Rheinland 4		66171 Speyerbrücken	
Speyerbrücken		66171 Speyerbrücken	

Qualité et Sécurité
Réglementation et Politique de contrôle
Métrologie - Approbations de modèle

CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE N° 909.03B.325.22

APPROBATION C. E. E. POUR COMPTEUR D'EAU FROIDE

N° de référence: E63110/SMD-AMG/RN/34.849

Date: 25/10/2006

Bénéficiaire: - Minol Zenner (EuroConta) srl - Via Billiani, 36 - I-14049 NIZZA MONFERRATO - ITALIE
- ZENNER International GmbH & Co. KG - Römerstadt, 4 - D-66121 SAARBRÜCKEN - ALLEMAGNE

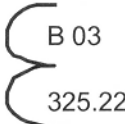
Vu l'arrêté royal du 18 février 1977, modifié par l'arrêté royal du 22 juin 1990 relatif aux compteurs d'eau froide;

Vu les essais effectués par le service de la métrologie;

Le compteur d'eau froide : WS 2000 DN 80 mm = WS-ZF DN 80 mm

identifié par la note descriptive, les plans et les échantillons déposés au Service de la Métrologie, est approuvé sous le signe d'approbation C. E. E. de modèle :

Les caractéristiques du compteur d'eau froide sont :

- | | |
|--|---|
| - dénomination: WS 2000 ou WS-ZF |  |
| - type: Woltman à hélice verticale | |
| - débit maximal: 80 m ³ /h | - position de fonctionnement et condition de montage: Cadran horizontal |
| - débit nominal: 40 m ³ /h | - température de service: de 0 à 30 °C |
| - débit de transition: 8 (CI B); 12 (CI A) m ³ /h | - volume cyclique: 0,1434 l/tour |
| - débit minimal: 1,2 (CI B); 3,2 (CI A) m ³ /h | - portée du totalisateur: 999.999 ou 9.999.999 m ³ |
| - classe métrologique: A ou B | - échelon chiffré: 1 ou 10 l |
| - perte de pression à Q _{max} : 0,6 bar | - échelon de vérification: 0,5 ou 2 l |
| - pression maximale de service: 16 bar | - dimension de l'échelon de vérification: 2,2 ou 1,44 mm |

Le présent certificat constitue la prorogation de l'approbation 647.03B.325.22 du 10/03/2003 ainsi que les variantes n° 1 et 5.

La marque de fabrique est:



ou



ou



Le bénéficiaire est autorisé à revêtir les instruments construits conformément à ce modèle du signe d'approbation correspondant.

ou ZENNER
ou ZR

Le présent certificat est valable jusqu'au 31/10/2016 sauf décision contraire.

L'Attaché,


ing R. NOËL

pour le Conseiller Général,
Le Conseiller


ing F. Deleu

Qualité et Sécurité
Réglementation et Politique de contrôle
Métrologie - Approbations de modèle

CERTIFICAT D'APPROBATION DE MODELE N° 909.03B.325.22

Complément n° 1 à l' APPROBATION C. E. E. POUR COMPTEUR D'EAU FROIDE

N° de référence: E6/SMD-AMG/RN/2010/ 022602

Date: 24/09/2010

Délivré à: - ZENNER International GmbH & Co. KG - Römerstadt, 4 - D-66121 SAARBRÜCKEN - ALLEMAGNE

Vu l'arrêté royal du 18 février 1977, modifié par l'arrêté royal du 22 juin 1990 relatif aux compteurs d'eau froide;

Le compteur d'eau froide : WS 2000 DN 80 mm = WS-ZF DN 80 mm

identifié par la note descriptive, les plans et les échantillons déposés au Service de la Métrologie, est approuvé sous le signe d'approbation C. E. E. de modèle :

B 03
325.22

Les caractéristiques du compteur d'eau froide sont :

voir variante n° 1 ci-jointe.

- | | |
|--|---|
| - dénomination: WS 2000 ou WS-ZF | - position de fonctionnement et condition de montage: Cadran horizontal |
| - type: Woltman à hélice verticale | - température de service: de 0 à 30 °C |
| - débit maximal: 80 m ³ /h | - volume cyclique: 0,1434 l/tour |
| - débit nominal: 40 m ³ /h | - portée du totalisateur: 999.999 m ³ |
| - débit de transition: 8 (CI B); 12 (CI A) m ³ /h | - échelon chiffré: 1 l |
| - débit minimal: 1,2 (CI B); 3,2 (CI A) m ³ /h | - échelon de vérification: 0,5 l |
| - classe métrologique: A ou B | - dimension de l'échelon de vérification: 2,2 mm |
| - perte de pression à Q _{max} : 0,6 bar | |
| - pression maximale de service: 16 bar | |

La marque de fabrique est: ZENNER et/ou ZR ou  ou 

Le bénéficiaire est autorisé à revêtir les instruments construits conformément à ce modèle du signe d'approbation correspondant.

Le présent certificat est valable jusqu'au 31/10/2016 sauf décision contraire.

L'Attaché,

Ing R. NOËL



Le Conseiller,

Ing F. Deleu

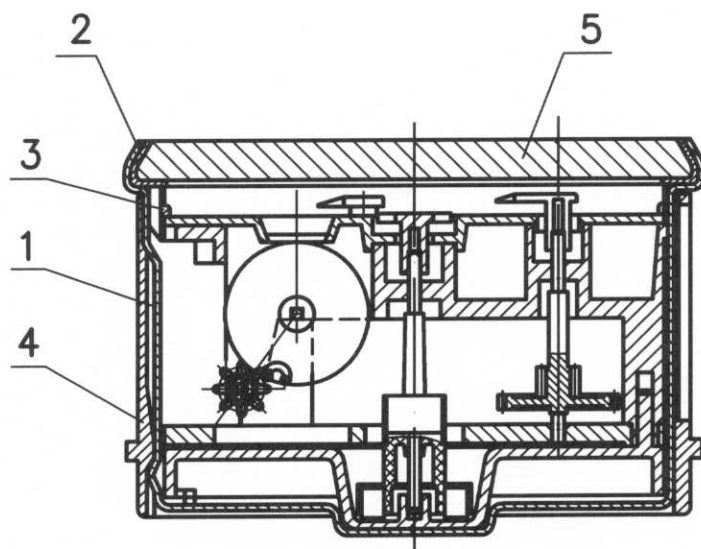
Qualité et Sécurité
Réglementation et Politique de contrôle
Métrologie - Approbations de modèle

MODIFICATIONS APPORTEES A L'APPROBATION DE MODELE N° 909.03B.325.22
APPROBATION CEE

Délivré à: - ZENNER International GmbH & Co. KG - Römerstadt, 4 - D-66121 SAARBRÜCKEN - ALLEMAGNE

N° de référence	Objet	Signature pour approbation
<p>E6/SMD-AMG/ RN/2010/ 022602 24/09/2010</p>	<p>Variante n° 1</p> <p>Le totalisateur à 6 chiffres alignés des compteurs couverts par la présente approbation peuvent être emballés dans une gaine en cuivre et verre serti conformément au plan ZBZU-000-ZC462-01.</p> <p>Cette variante est valable jusqu'au 31/10/2016 sauf décision contraire.</p>	
<p>Date (1) de la modification</p>	 <p>economie SPF Economie, P.M.E., Classes moyennes et Energie</p> <p>Qualité et Sécurité Métrologie</p>	

(1) Les modifications en cours de validité de l'approbation de modèle n'ont point pour effet de prolonger la durée de validité de celle-ci.




economie
 SPF Economie, P.M.E., Classes moyennes et Energie
 Direction Générale
 Qualité et Sécurité

ZENNER®				Werkstoff:			Maßstab: --	Cad-Datei:
				Das Urheberrecht an dieser Zeichnung bleibt jederzeit bei unserer Firma. Ohne unsere Genehmigung darf sie weder vervielfältigt, übertragen noch überarbeitet werden. Sie ist Dritten nicht zugänglich zu machen.				
				2010	Datum	Name	Counter for WPH/WS copper can	
				Bearb.	25.08.	Jungm.		
				Gepr.				
				M.o.T. DIN ISO 2768m			ZBZU-000-ZC462-01	
				ZENNER International GmbH & Co. KG Römerstadt 4 66121 Saarbrücken				
Zus	Änderung	Datum	Name					

**Stückliste Zählwerk WPH/WS copper can
nach Zeichnung ZBZU-000-ZC462-01**

25.08.10

Pos. Nr.	Stck.- zahl	Benennung	Material
1	1	Kupferbecher	Cu
2	1	Dichtring	NBR / EPDM
3	1	Distanzring	PS / ABS
4	1	Reedaufnahme	POM
5	1	Zählerglas	Mineralglas