

/ . . .	:	
ICS: 17. 80		
S.N.S: 464 / 1987		

**Glass capillary viscometers for the measurement of kinematic viscosity verification method**

(I)	<p align="center">-</p> <p align="center">(*)</p> <p align="center">-</p> <p align="center">:</p> <p align="center">( / )</p> <p align="center">( / )</p> <p align="center">-</p>	<p align="center">:</p> <p align="center">-</p> <p align="center">-</p>

:BIMIL : (\*)

	/ /	
--	-----	--

/ . . .

-

:

°( , )

-

-

.

-

:

/

.

.

:

/

//

\*(( ))

.

°( )

( )

//

)

.(///)

(

( )

( )

( ) \*

.("

"

.

/ . .

//

.(//)

:

/

.

//

/ ( )

//

( )

-

/ ( )

( , )

( - )

//

.(())

/

(( ))

//

.(//)

.( ) ( )

//

( )

( )

/ ( , ) ( )

/ . . .

//

( - ) . ( ) -

( ) -

( / ) ) ( ) ( ) .(

( , ) ( , ) -  
( , ) . ( , )

-

: /  
/ = =

.( / ) : -  
- ( / )

/ . . .

$$H^{-} \times -\varphi$$

$$, -\varphi , + ) , =$$

$$:$$

$$:\varphi$$

$$.()$$

$$:H$$

$$( , ) ( , )$$

$$.$$

$$.()$$

$$.()$$

$$()$$

$$:$$

$$( , )$$

$$( \quad )$$

$$. \circ ( )$$

/ . . .

-  
· ( , )

**(I)**

(Cannon) (Ubbelehde)(NPL)

(NPL) U

( , ) ±

..... (NPLM) U -

( )

·(III )

· °( , ) ±

· ( , ) ±

· ( , ) ±

· °( , ) ±

(..... )

/ . . .

(II)

$$\begin{array}{r}
 \cdot ( ) \quad - \\
 \cdot ( ) \quad - \\
 ( ) \quad ( ) \\
 ) \\
 \cdot ( \\
 ( ) \quad - \\
 ( , ) \\
 \cdot ( \\
 - \\
 \cdot \\
 \frac{1}{2} ( ) \quad / \quad \frac{3}{2} \quad , \quad = \quad / \quad - \quad = \\
 \cdot \\
 \cdot ( ) \quad : \\
 \cdot \\
 \cdot ( / ) \quad : \\
 \cdot ( ) \quad :
 \end{array}$$

/ . . .

:

. / ( ) ( , )  
 . / ( - ) ( , )  
 . / ( ) ( , )

-  
 ( / )

( )

**(III)**

° ..... / )								
	'			'			-	' -
'	'	-	'	'	'	'		
'	'	-	'	'	'		-	-
'	'	-					-	-
'	'	-					-	-
	'	-					-	-
							-	-
		-					-	-
-	-	-					-	-
-	-					-	-	-



-

Altitude	-
Verification procedure	-
Beaker	( ) -
Flask	-
White spirit	-
Wire gauze	-
Funnel	-
Buchner funnel	-
Desiccator	-
Latitude	-
Stirrer	-
Suction pump	-
Jet pump	-

/ . . .

-

OIML – NO 69 – 1985

-

-

-