

# Kalibreringskema

<b>Stamblads nr.:</b>	LAB-001	<b>Producent / model:</b>	KERN 572-57
<b>Serie nr.:</b>	W1509139	<b>Type:</b>	Vægt, maks. 24000 g, d = 0,1 g

## Kalibreringsmetodik:

Vægten har et indbygget kalibreringsprogram. Her placeres på skift 5, 10, 15 og 20 kg prøvevægte på vægten. Herefter selvkalibrerer vægten.

Herefter udføres der et gennemgående tjek med kalibrerede prøvevægte i størrelserne som angivet i tabellen herunder. Hver prøvevægt placeres 5 forskellige steder på vægtpladen.

Krav til nøjagtighed af vægt:  $\pm 0,01$  g eller 0,1 % af prøvemassen - hvilken der er størst er bestemmende. Prøvevægtene skal være kalibreret indenfor de seneste 48 måneder.

Overholdes kravene ikke, forsynes måleudstyret med et rødt skilt "Må ikke bruges"!

Kalibreringsdato:	Init.:	Kalibreringscertifikater OK?		Kalibreringskrav overholdt?		
		Ja	Nej	Ja	Nej	
25.01.2016	FRCN	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
Prøvevægt (M1):	Krav til kontrolmåling:	Kontrolmålinger [g]:				
1 g	$\pm 0,01$ g	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
5g	$\pm 0,01$ g	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
10 g	$\pm 0,01$ g	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
50 g	$\pm 0,1$ g	50,1	50,1	50,0	50,1	50,1
100 g	$\pm 0,1$ g	100,1	100,0	100,1	100,1	100,1
500 g	$\pm 0,5$ g	500,1	500,1	500,1	500,0	500,1
1000 g	$\pm 1,0$ g	1000,0	1000,1	1000,0	1000,1	1000,0
5000 g	$\pm 5,0$ g	4999,9	5000,0	4999,9	4999,9	5000,1
10000 g	$\pm 10,0$ g	9999,9	9999,8	9999,9	9999,8	9999,9

Kalibreringsdato:	Init.:	Kalibreringscertifikater OK?		Kalibreringskrav overholdt?		
		Ja	Nej	Ja	Nej	
10.01.2017	FRCN	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
Prøvevægt (M1):	Krav til kontrolmåling:	Kontrolmålinger:				
1 g	$\pm 0,01$ g	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
5g	$\pm 0,01$ g	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
10 g	$\pm 0,01$ g	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
50 g	$\pm 0,1$ g	50,1	50,1	50,1	50,0	50,1
100 g	$\pm 0,1$ g	100,1	100,1	100,1	100,0	100,0
500 g	$\pm 0,5$ g	499,9	500,0	500,0	500,0	500,0
1000 g	$\pm 1,0$ g	999,9	999,9	999,9	999,9	999,9
5000 g	$\pm 5,0$ g	4999,6	4999,4	4999,4	4999,5	4999,6
10000 g	$\pm 10,0$ g	9999,3	9999,3	9999,4	9999,4	9999,2

Udarbejdet dato:	Init.:	Kontrol dato:	Init.:	Godkendt dato:	Init.:
20.01.2016	FRCN	19.06.2016	STC	20.06.2016	FRCN

# Kalibreringskema

<b>Stamblads nr.:</b>	LAB-002	<b>Producent / model:</b>	KERN EMB 2000-2V
<b>Serie nr.:</b>	WD150041534	<b>Type:</b>	Vægt, maks. 2000 g, d = 0,01 g

## Kalibreringsmetodik:

Der udføres et gennemgående tjek med kalibrerede prøvevægte i størrelserne som angivet i tabellen herunder. Hver prøvevægt placeres 5 forskellige steder på vægtpladen.  
 Krav til nøjagtighed af vægt:  $\pm 0,01$  g eller 0,1 % af prøvemassen - hvilken der er størst er bestemmende.  
 Prøvevægtene skal være kalibreret indenfor de seneste 48 måneder.  
 Overholdes kravene ikke, forsynes måleudstyret med et rødt skilt "Må ikke bruges"!

Kalibreringsdato:	Init.:	Kalibreringscertifikater OK?		Kalibreringskrav overholdt?		
		Ja	Nej	Ja	Nej	
25.01.2016	FRCN	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
Prøvevægt (M1):	Krav til kontrolmåling:	Kontrolmålinger [g]:				
100 mg	$\pm 0,01$ g	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
500 mg	$\pm 0,01$ g	0,50	0,49	0,51	0,50	0,49
1 g	$\pm 0,01$ g	1,00	1,00	0,99	0,99	1,00
5 g	$\pm 0,01$ g	5,01	5,00	4,99	4,99	4,99
10 g	$\pm 0,01$ g	10,00	10,01	9,99	10,01	9,99
50 g	$\pm 0,05$ g	50,04	50,02	50,03	50,04	50,03
100 g	$\pm 0,1$ g	100,05	100,07	100,04	100,06	100,06
500 g	$\pm 0,5$ g	500,30	500,32	500,33	500,28	500,33
1000 g	$\pm 1,0$ g	1000,69	1000,68	1000,61	1000,75	1000,73

Kalibreringsdato:	Init.:	Kalibreringscertifikater OK?		Kalibreringskrav overholdt?		
		Ja	Nej	Ja	Nej	
10.01.2017	FRCN	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
Prøvevægt (M1):	Krav til kontrolmåling:	Kontrolmålinger:				
100 mg	$\pm 0,01$ g	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10
500 mg	$\pm 0,01$ g	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
1 g	$\pm 0,01$ g	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
5 g	$\pm 0,01$ g	4,99	4,99	5,00	5,00	4,99
10 g	$\pm 0,01$ g	10,00	9,99	10,00	10,00	9,99
50 g	$\pm 0,05$ g	50,02	50,04	50,03	50,03	50,04
100 g	$\pm 0,1$ g	100,08	100,06	100,05	100,05	100,05
500 g	$\pm 0,5$ g	500,32	500,25	500,32	500,34	500,34
1000 g	$\pm 1,0$ g	1000,67	1000,57	1000,70	1000,68	1000,65

<b>Udarbejdet dato:</b>	20.01.2016	<b>Init.:</b>	FRCN	<b>Kontrol dato:</b>	19.06.2016	<b>Init.:</b>	STC	<b>Godkendt dato:</b>	20.06.2016	<b>Init.:</b>	FRCN
-------------------------	------------	---------------	------	----------------------	------------	---------------	-----	-----------------------	------------	---------------	------

## Kalibrerings-skema

<b>Stamblads nr.:</b> LAB-005		<b>Producent / model:</b> KERN M1 Prøvevægtsæt			
<b>Serie nr.:</b> G161373 G161387 G1613680 + G1613681		<b>Type:</b> 1 mg - 500 mg + 2x2 kg (G161373 + G1613680 + G1613681) 1 g - 1 kg (G161387)			
<b>Kalibreringsmetodik:</b> Kalibrering udføres af 3. part.					
<b>Kalibreringscertifikater</b>					
<b>Serie nr. og type:</b>		<b>Certifikat nr.:</b>	<b>Kalibreret dato:</b>	<b>Gældende til:</b>	
G161373 (1 mg - 500 mg sæt)		G6-213-16-01	7. januar 2016	Jan. 2018	
G161387 (1 g - 1 kg sæt)		G6-188-16-01	7. januar 2016	Jan. 2018	
G1613680 (2 kg lod)		G2-351-16-01	20. januar 2016	Jan. 2018	
G1613681 (2 kg lod)		G2-352-16-01	20. januar 2016	Jan. 2018	
G161373 (1 mg - 500 mg sæt)					
G161387 (1 g - 1 kg sæt)					
G1613680 (2 kg lod)					
G1613681 (2 kg lod)					
G161373 (1 mg - 500 mg sæt)					
G161387 (1 g - 1 kg sæt)					
G1613680 (2 kg lod)					
G1613681 (2 kg lod)					
G161373 (1 mg - 500 mg sæt)					
G161387 (1 g - 1 kg sæt)					
G1613680 (2 kg lod)					
G1613681 (2 kg lod)					
G161373 (1 mg - 500 mg sæt)					
G161387 (1 g - 1 kg sæt)					
G1613680 (2 kg lod)					
G1613681 (2 kg lod)					
G161373 (1 mg - 500 mg sæt)					
G161387 (1 g - 1 kg sæt)					
G1613680 (2 kg lod)					
G1613681 (2 kg lod)					
<b>Udarbejdet dato:</b> 20.01.2016		<b>Init.:</b> FRCN	<b>Kontrol dato:</b> 19.06.2016	<b>Init.:</b> STC	<b>Godkendt dato:</b> 20.06.2016
					<b>Init.:</b> FRCN

# Kalibreringskema

<b>Stamblads nr.:</b>	LAB-006	<b>Producent / model:</b>	KERN M1 Prøvevægtsæt		
<b>Serie nr.:</b>	G152578 + G152723	<b>Type:</b>	5 kg + 10 kg		
<b>Kalibreringsmetodik:</b>					
Kalibrering udføres af 3. part.					
<b>Kalibreringscertifikater</b>					
<b>Serie nr. og type:</b>		<b>Certifikat nr.:</b>	<b>Kalibreret dato:</b>	<b>Gældende til:</b>	
G152723 (5 kg lod)		G2-350-16-01	20. januar 2016	Jan. 2018	
G152578 (10 kg lod)		G6-189-16-01	7. januar 2016	Jan. 2018	
G152723 (5 kg lod)					
G152578 (10 kg lod)					
G152723 (5 kg lod)					
G152578 (10 kg lod)					
G152723 (5 kg lod)					
G152578 (10 kg lod)					
G152723 (5 kg lod)					
G152578 (10 kg lod)					
G152723 (5 kg lod)					
G152578 (10 kg lod)					
G152723 (5 kg lod)					
G152578 (10 kg lod)					
G152723 (5 kg lod)					
G152578 (10 kg lod)					
G152723 (5 kg lod)					
G152578 (10 kg lod)					
<b>Udarbejdet dato:</b>	<b>Init.:</b>	<b>Kontrol dato:</b>	<b>Init.:</b>	<b>Godkendt dato:</b>	<b>Init.:</b>
20.01.2016	FRCN	19.06.2016	FRCN	20.06.2016	FRCN

# Kalibreringskema

<b>Stamblads nr.:</b> LAB-007		<b>Producent / model:</b> MEMMERT ULE 400			
<b>Serie nr.:</b> g496.0507		<b>Type:</b> Ovn, maks. 250 grader C			
<b>Kalibreringsmetodik:</b>					
Ovnen kalibreres med kalibreret termometer. Temperaturføleren placeres midt i ovnen.					
Ovnen indstilles til 105 °C. Herefter observeres ovnens ydeevne over en periode på 8 timer.					
Der udføres kontrolmålinger for hver 1, 2, 4, og 8 timer. Afvigelse mellem temepreaturen i ovnen og temperaturen på termometret må maks. være på $\pm 5$ °C.					
Kontrolmålingerne noteres på kalibreringskemaet.					
Overholdes kravene ikke, forsynes måleudstyret med et rødt skilt "Må ikke bruges"!					
<hr/>					
<b>Kalibreringsdato:</b>	<b>Init.:</b>	<b>Kalibreringscertifikater OK?</b>		<b>Kalibringskrav overholdt?</b>	
		<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
23.03.2016	FRCN	<del> </del>		<del> </del>	
<b>Starttid:</b>		<b>Tidsinterval [time]</b>			
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Temp. display ovn [°C]:</b>		105	105	107	105
<b>Temp. Kalibreret termometer [°C]:</b>		105,1	106,1	107,6	105,5
<hr/>					
<b>Kalibreringsdato:</b>	<b>Init.:</b>	<b>Kalibreringscertifikater OK?</b>		<b>Kalibringskrav overholdt?</b>	
		<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
Senest marts 2017					
<b>Starttid:</b>		<b>Tidsinterval [time]</b>			
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Temp. display ovn [°C]:</b>					
<b>Temp. Kalibreret termometer [°C]:</b>					
<hr/>					
<b>Kalibreringsdato:</b>	<b>Init.:</b>	<b>Kalibreringscertifikater OK?</b>		<b>Kalibringskrav overholdt?</b>	
		<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
<b>Starttid:</b>		<b>Tidsinterval [time]</b>			
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Temp. display ovn [°C]:</b>					
<b>Temp. Kalibreret termometer [°C]:</b>					
<hr/>					
<b>Udarbejdet dato:</b>	<b>Init.:</b>	<b>Kontrol dato:</b>	<b>Init.:</b>	<b>Godkendt dato:</b>	<b>Init.:</b>
20.01.2016	FRCN	19.06.2016	STC	20.06.2016	FRCN

# Kalibrerings-skema

<b>Stamblads nr.:</b> LAB-009		<b>Producent / model:</b> MEMMERT UL 50	
<b>Serie nr.:</b> 870908		<b>Type:</b> Ovn, maks. 250 grader C	
<b>Kalibreringsmetodik:</b>			
Ovnen kalibreres med kalibreret termometer. Temperaturføleren placeres midt i ovnen.			
Ovnen indstilles til 105 °C. Herefter observeres ovnens ydeevne over en periode på 8 timer.			
Der udføres kontrolmålinger for hver 1, 2, 4, og 8 timer. Afvigelse mellem temepreaturen i ovnen og temperaturen på termometret må maks. være på ± 5 °C.			
Kontrolmålingerne noteres på kalibrerings-skemaet.			
Overholdes kravene ikke, forsynes måleudstyret med et rødt skilt "Må ikke bruges"!			
<b>Kalibreringsdato:</b> 05.08.2016			
<b>Init.:</b> FRCN		<b>Kalibreringscertifikater OK?</b>	
		<b>Ja</b> <b>Nej</b>	
		<del>Ja</del> <del>Nej</del>	
		<b>Kalibringskrav overholdt?</b>	
		<b>Ja</b> <b>Nej</b>	
		<del>Ja</del> <del>Nej</del>	
<b>Starttid:</b>		<b>Tidsinterval [time]</b>	
		<b>1</b> <b>2</b> <b>4</b> <b>8</b>	
<b>Temp. display ovn [°C]:</b>		122 122 122 122	
<b>Temp. Kalibreret termometer [°C]:</b>		104,7 105,6 105,8 106,1	
<b>Kalibreringsdato:</b> 05.08.2016			
<b>Init.:</b> FRCN		<b>Kalibreringscertifikater OK?</b>	
		<b>Ja</b> <b>Nej</b>	
		<del>Ja</del> <del>Nej</del>	
		<b>Kalibringskrav overholdt?</b>	
		<b>Ja</b> <b>Nej</b>	
		<del>Ja</del> <del>Nej</del>	
<b>Starttid:</b>		<b>Tidsinterval [time]</b>	
		<b>1</b> <b>2</b> <b>4</b> <b>8</b>	
<b>Temp. display ovn [°C]:</b>		58 58 58 58	
<b>Temp. Kalibreret termometer [°C]:</b>		50,6 51,2 51,8 51,2	
<b>Kalibreringsdato:</b> Senest aug. 2017			
<b>Init.:</b>		<b>Kalibreringscertifikater OK?</b>	
		<b>Ja</b> <b>Nej</b>	
		<b>Kalibringskrav overholdt?</b>	
		<b>Ja</b> <b>Nej</b>	
<b>Starttid:</b>		<b>Tidsinterval [time]</b>	
		<b>1</b> <b>2</b> <b>4</b> <b>8</b>	
<b>Temp. display ovn [°C]:</b>			
<b>Temp. Kalibreret termometer [°C]:</b>			
<b>Udarbejdet dato:</b> 20.01.2016		<b>Init.:</b> FRCN	
<b>Kontrol dato:</b> 19.06.2016		<b>Init.:</b> STC	
<b>Godkendt dato:</b> 20.06.2016		<b>Init.:</b> FRCN	

# Kalibreringskema

<b>Stamblads nr.:</b>	LAB-015	<b>Producent / model:</b>	Nabertherm GmbH
<b>Serie nr.:</b>	330337	<b>Type:</b>	Glødeovn, LE 6/11/R7, maks. 1100 °C, med temp.begræns.

## Kalibreringsmetodik:

Ovnen kalibreres med kalibreret termometer. Temperaturføleren placeres midt i ovnen.

Ovnen indstilles til henholdsvis 550 °C og 975 °C. Herefter observeres ovnens ydeevne over en periode på 8 timer ved hvert temperaturinterval.

Der udføres kontrolmålinger for hver 1, 2, 4 og 8 timer. Afvigelse mellem tempepreaturen i ovnen og temperaturen på termometret må maks. være på  $\pm 25$  °C.

Kontrolmålingerne noteres på kalibreringskemaet.

Overholdes kravene ikke, forsynes måleudstyret med et rødt skilt "Må ikke bruges"!

Kalibreringsdato:	Init.:	Kalibreringscertifikater OK?		Kalibreringskrav overholdt?	
		Ja	Nej	Ja	Nej
18.-19.04.2016	FRCN	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>
Starttid:		Tidsinterval [time]			
		1	2	4	8
Temp. display ovn [°C]:		550	550	550	550
Temp. Kalibreret termometer [°C]:		540,0	541,1	540,3	540,5
Temp. display ovn [°C]:		965	975	976	975
Temp. Kalibreret termometer [°C]:		955	966	968	966
Kalibreringsdato:	Init.:	Kalibreringscertifikater OK?		Kalibreringskrav overholdt?	
		Ja	Nej	Ja	Nej
Senest april 2017					
Starttid:		Tidsinterval [time]			
		1	2	4	8
Temp. display ovn [°C]:					
Temp. Kalibreret termometer [°C]:					
Temp. display ovn [°C]:					
Temp. Kalibreret termometer [°C]:					
Udarbejdet dato:	Init.:	Kontrol dato:	Init.:	Godkendt dato:	Init.:
20.01.2016	FRCN	19.06.2016	STC	20.06.2016	FRCN

# Kalibreringskema

<b>Stamblads nr.:</b> COWI-3		<b>Producent / model:</b> BINDER, E 115			
<b>Serie nr.:</b> 86083		<b>Type:</b> Ovn, maks. 250 grader C			
<b>Kalibreringsmetodik:</b>					
Ovnen kalibreres med kalibreret termometer. Temperaturføleren placeres midt i ovnen.					
Ovnen indstilles til 105 °C. Herefter observeres ovnens ydeevne over en periode på 8 timer.					
Der udføres kontrolmålinger for hver 1, 2, 4, og 8 timer. Afvigelse mellem temepreaturen i ovnen og temperaturen på termometret må maks. være på $\pm 5$ °C.					
Kontrolmålingerne noteres på kalibreringskemaet.					
Overholdes kravene ikke, forsynes måleudstyret med et rødt skilt "Må ikke bruges"!					
<hr/>					
<b>Kalibreringsdato:</b>	<b>Init.:</b>	<b>Kalibreringscertifikater OK?</b>		<b>Kalibringskrav overholdt?</b>	
		<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
05.08.2016	FRCN	<del> </del>		<del> </del>	
<b>Starttid:</b>		<b>Tidsinterval [time]</b>			
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Temp. display ovn [°C]:</b>		101	102	102	102
<b>Temp. Kalibreret termometer [°C]:</b>		103,0	106,3	105,3	105,5
<hr/>					
<b>Kalibreringsdato:</b>	<b>Init.:</b>	<b>Kalibreringscertifikater OK?</b>		<b>Kalibringskrav overholdt?</b>	
		<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
Senest Aug 2017					
<b>Starttid:</b>		<b>Tidsinterval [time]</b>			
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Temp. display ovn [°C]:</b>					
<b>Temp. Kalibreret termometer [°C]:</b>					
<hr/>					
<b>Kalibreringsdato:</b>	<b>Init.:</b>	<b>Kalibreringscertifikater OK?</b>		<b>Kalibringskrav overholdt?</b>	
		<b>Ja</b>	<b>Nej</b>	<b>Ja</b>	<b>Nej</b>
<b>Starttid:</b>		<b>Tidsinterval [time]</b>			
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Temp. display ovn [°C]:</b>					
<b>Temp. Kalibreret termometer [°C]:</b>					
<hr/>					
<b>Udarbejdet dato:</b>	<b>Init.:</b>	<b>Kontrol dato:</b>	<b>Init.:</b>	<b>Godkendt dato:</b>	<b>Init.:</b>
05.08.2016	FRCN	05.08.2016	BBKR	05.08.2016	FRCN



# Kalibreringskema

<b>Stamblads nr.:</b>	COWI-7	<b>Producent / model:</b>	OHAUS, B1500
<b>Serie nr.:</b>	10446	<b>Type:</b>	Vægt, maks. 1500 g, d = 0,1 g

## Kalibreringsmetodik:

Der udføres et gennemgående tjek med kalibrerede prøvevægte i størrelserne som angivet i tabellen herunder. Hver prøvevægt placeres 5 forskellige steder på vægtpladen.  
 Krav til nøjagtighed af vægt:  $\pm 0,01$  g eller 0,1 % af prøvemassen - hvilken der er størst er bestemmende.  
 Prøvevægtene skal være kalibreret indenfor de seneste 48 måneder.  
 Overholdes kravene ikke, forsynes måleudstyret med et rødt skilt "Må ikke bruges"!

Kalibreringsdato:	Init.:	Kalibreringscertifikater OK?		Kalibreringskrav overholdt?	
		Ja	Nej	Ja	Nej
05.08.2016	FRCN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Prøvevægt (M1):	Krav til kontrolmåling:	Kontrolmålinger [g]:				
		1 g	$\pm 0,01$ g	1,0	1,0	1,0
5g	$\pm 0,01$ g	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
10 g	$\pm 0,01$ g	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
50 g	$\pm 0,1$ g	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0
100 g	$\pm 0,1$ g	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1
500 g	$\pm 0,5$ g	500,6	500,6	500,6	500,7	500,7
1000 g	$\pm 1,0$ g	1001,3	1001,4	1001,3	1001,4	1001,4

Kalibreringsdato:	Init.:	Kalibreringscertifikater OK?		Kalibreringskrav overholdt?	
		Ja	Nej	Ja	Nej
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Prøvevægt (M1):	Krav til kontrolmåling:	Kontrolmålinger:				
		1 g	$\pm 0,01$ g			
5g	$\pm 0,01$ g					
10 g	$\pm 0,01$ g					
50 g	$\pm 0,1$ g					
100 g	$\pm 0,1$ g					
500 g	$\pm 0,5$ g					
1000 g	$\pm 1,0$ g					

<b>Udarbejdet dato:</b>	05.08.2016	<b>Init.:</b>	FRCN	<b>Kontrol dato:</b>	05.08.2016	<b>Init.:</b>	BBKR	<b>Godkendt dato:</b>	05.08.2016	<b>Init.:</b>	FRCN
-------------------------	------------	---------------	------	----------------------	------------	---------------	------	-----------------------	------------	---------------	------

# Kalibreringskema

<b>Stamblads nr.:</b>	COWI-8	<b>Producent / model:</b>	METTLER, PE24
<b>Serie nr.:</b>	F42488	<b>Type:</b>	Vægt, maks. 24000 g, d = 1 g

## Kalibreringsmetodik:

Der udføres et gennemgående tjek med kalibrerede prøvevægte i størrelserne som angivet i tabellen herunder. Hver prøvevægt placeres 5 forskellige steder på vægtpladen.  
 Krav til nøjagtighed af vægt:  $\pm 0,01$  g eller 0,1 % af prøvemassen - hvilken der er størst er bestemmende.  
 Prøvevægtene skal være kalibreret indenfor de seneste 48 måneder.  
 Overholdes kravene ikke, forsynes måleudstyret med et rødt skilt "Må ikke bruges"!

Kalibreringsdato:	Init.:	Kalibreringscertifikater OK?		Kalibreringskrav overholdt?	
		Ja	Nej	Ja	Nej
05.08.2016	FRCN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prøvevægt (M1):	Krav til kontrolmåling:	Kontrolmålinger [g]:			
1 g	$\pm 0,01$ g	-	-	-	-
5 g	$\pm 0,01$ g	-	-	-	-
10 g	$\pm 0,01$ g	-	-	-	-
50 g	$\pm 0,1$ g	-	-	-	-
100 g	$\pm 0,1$ g	-	-	-	-
500 g	$\pm 0,5$ g	-	-	-	-
1000 g	$\pm 1,0$ g	1000	1000	1000	1000
5000 g	$\pm 5,0$ g	5000	5000	5000	5000
10000 g	$\pm 10,0$ g	10000	10000	10000	10000

Kalibreringsdato:	Init.:	Kalibreringscertifikater OK?		Kalibreringskrav overholdt?	
		Ja	Nej	Ja	Nej
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prøvevægt (M1):	Krav til kontrolmåling:	Kontrolmålinger:			
1 g	$\pm 0,01$ g				
5 g	$\pm 0,01$ g				
10 g	$\pm 0,01$ g				
50 g	$\pm 0,1$ g				
100 g	$\pm 0,1$ g				
500 g	$\pm 0,5$ g				
1000 g	$\pm 1,0$ g				
5000 g	$\pm 5,0$ g				
10000 g	$\pm 10,0$ g				

<b>Udarbejdet dato:</b>	05.08.2016	<b>Init.:</b>	FRCN	<b>Kontrol dato:</b>	05.08.2016	<b>Init.:</b>	BBKR	<b>Godkendt dato:</b>	05.08.2016	<b>Init.:</b>	FRCN
-------------------------	------------	---------------	------	----------------------	------------	---------------	------	-----------------------	------------	---------------	------