ประกาศคณะกรรมการชั่งตวงวัด

เรื่อง กำหนดสถาบันหรือองค์การชั่งตวงวัดของรัฐบาลต่างประเทศหรือระหว่างประเทศ ที่ให้การรับรองเอกสารแสดงต้นแบบของเครื่องชั่งตวงวัดที่จะผลิตหรือนำเข้า

โดยที่มาตรา ๒๑/๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตราชั่งตวงวัด พ.ศ. ๒๕๔๒ และที่แก้ไขเพิ่มเติม กำหนดให้ผู้ประกอบธุรกิจซึ่งประสงค์จะผลิตหรือนำเข้าเครื่องชั่งตวงวัดเพื่อใช้ในการซื้อขายหรือ แลกเปลี่ยนสินค้า การให้บริการชั่ง ตวงหรือวัด หรือการใช้เครื่องชั่งตวงวัดเพื่อประโยชน์ในการคำนวณ ค่าตอบแทน ค่าภาษีอากร และค่าธรรมเนียม ส่งเครื่องชั่งตวงวัดต้นแบบพร้อมด้วยเอกสารประกอบ หรือเอกสารแสดงต้นแบบของเครื่องชั่งตวงวัดที่ได้รับการรับรองโดยสถาบันหรือองค์การชั่งตวงวัด ของรัฐบาลต่างประเทศหรือระหว่างประเทศที่คณะกรรมการชั่งตวงวัดกำหนด เพื่อให้พนักงานเจ้าหน้าที่ พิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนที่จะผลิตหรือนำเข้าตามต้นแบบที่ได้รับความเห็นชอบ

คณะกรรมการชั่งตวงวัด จึงได้มีมติเมื่อวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๖๖ เห็นชอบให้กำหนดสถาบัน หรือองค์การชั่งตวงวัดของรัฐบาลต่างประเทศหรือระหว่างประเทศที่ให้การรับรองเอกสารแสดงต้นแบบ ของเครื่องชั่งตวงวัดที่จะผลิตหรือนำเข้า อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๑/๑ (๒) และมาตรา ๒๑/๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตราชั่งตวงวัด พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตราชั่งตวงวัด (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๗ คณะกรรมการชั่งตวงวัด จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป
ข้อ ๒ ให้องค์การว่าด้วยกฎหมายซั่งตวงวัดระหว่างประเทศ (The International Organization of Legal Metrology: OIML) เป็นสถาบันหรือองค์การชั่งตวงวัดระหว่างประเทศที่ให้การรับรองเอกสาร แสดงต้นแบบของเครื่องชั่งตวงวัดที่ผู้ประกอบธุรกิจประสงค์จะผลิตหรือนำเข้าได้

ข้อ ๓ ให้สถาบันหรืออ^งค์การชั่งตวงวัดของรัฐบาลต่างประเทศที่เป็นสามัญสมาชิกหรือ สมาชิกสมทบขององค์การว่าด้วยกฎหมายชั่งตวงวัดระหว่างประเทศ (The International Organization of Legal Metrology: OIML) ในขณะที่ให้การรับรอง เป็นสถาบันหรือองค์การชั่งตวงวัดของรัฐบาลต่างประเทศ ที่ให้การรับรองเอกสารแสดงต้นแบบของเครื่องชั่งตวงวัดที่ผู้ประกอบธุรกิจประสงค์จะผลิตหรือนำเข้าได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖ กีรติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ ประธานกรรมการชั่งตวงวัด



OIML Certification System (OIML-CS)

List of Test Laboratories and their scopes

R 139:2018							2	v.		0			+	* 1	
R 139:2014								······································						- 1	
R 137:2012					3				-	7.					
R 134:2006		-							-	7		, ,	- ,		
R 129:2000					×					27				F4.	
R 126:2021														. "	
R 126:1998								à		1			4	1	
E117:2019	4								•						
T002:711 A	e h								•	9- N				2	
R 117:1995	. · · · · ·							d.		4			-	1	
7002:701 A	, ,									* - +				ň	
R 106:2011	4	•					1	. 7		*					
R 99:2008					4 4 4					1				19	
R 85:2008							D.	74.5	-	X.					
8 76:2006		=	=					+	-	, ■		-	-	-	
R 76:1992	= 2				-					4500 7					
R 75:2002							-	* 100							
T102:19 A	3. 4									* =				4.4	
R 61:2004					72 =					•					
R 60:2021	b							7 4		× .		æ		4	
1102:09 원					, . I		2.	i i						1	
R 60:2000	1 2	=						1							
R 51:2006	ų š				•			,	-	3 = 1				-	
R 50:2014	•				2		. 4	*		e.				A Jef	
R 49:2013	2				Ā .			· ·	•	, 4	•		,	•	
R 49:2006								. 7							
R 46:2012	-													d.	
R 35:2007	. 10				4 /					Ä.					
R 21:2007	9							* :		4.1			,		
Test Laboratory	National Measurement Institute Australia (NMIA)	Federal Institute of Metrology (METAS)	Mettler Toledo	Sartorius	National Institute of Metrology, China (NIM)	Beijing Institute of Metrology (BJIM)	Shanghal Institute of Measurement and Testing Technology (SIMT)	Zhejiang Province Institute of Metrology (ZJIM)	CMI Testing Laboratory	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)	Endress + Hauser Flowlec AG	Mettler Toledo	Sartorius	Sensus GmbH	
OIML	AU1		CH1		,		CN2	v	CZ1	DE1					



OIML Certification System (OIML-CS)

List of Test Laboratories and their scopes

R 139:2018		•	-		9			P					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1
R 139:2014		-	-	-	į	-	\vdash	- 1		-	\vdash	_		_	n .	-	,	-
R 137:2012		-	•	\vdash		\vdash	-	· "					2	_	- 4	_		-
R 132:2012			-	\vdash	, t	-	-					-	A F		-		_	
		-	-	\vdash	_	-	\vdash	-			_			_	-	_		
R 129:2000			_	_	_	_	_	L. v			_		*	_	-		4	_
R 126:2021			_	L		_	_	6		_		_		_	-	_		L
8661:921 A				_	, =		_	1.0		_					. 1	_		L
6102:711 A				L	ř				•				■ 2 / 3		=	•		L
T002:T11 A													= 1	•	=	=		L
3661:711 A								- 1					•	•		•		L
T002:T01 A		•													•		ž	
R 106:2011		•						× 41					1.5					
8002:66 A					3 ⁴ .			* 1					2 4		— ,			
R 85:2008					5			- 4					1 8		•		7 × 4	
9002:97 A		•			-		-	9 . 4	•			-		-	•	-	=	=
Z661:97 A					£. 6	7.		-	•				· =	-	=			,
R 75:2002					ř.		1.4	1.5					, ·		4 .			-
R 61:2017		=			5.			2 1					1		-	=		
R 61:2004		-			* *											-		- 1
R 60:2017								, .						-	- 10		3	
R 60:2017		•		•	1.			4	•					-		•		
R 60:2000		•		•				á		=			b	-	•	-		
R 51:2006		-													-			
R 50:2014		•			.*			+>							•			
R 49:2013	=	-				=		■,			=		•		-		•	
R 49:2006						-		- 4					=				-	
R 46:2012							,						* 1				Ç.	
R 35:2007					el y			2					£ = +		1		,	4
R 21:2007															-			, i
Test Laboratory	FORCE (Brondby)	FORCE (Horsholm)	FORCE (Vejen)	ESIT	Laboratoire National de Métrologie et d'Essais (LNE)	Contazara S.A.	Precia Molen SA	Diehl Metering SAS	Office for Product Safety and Standards (OPSS) (formerly NMO)	AWTX	Mey Marom	Sartorius	Regional Reference Standard Laboratory, Ahmedabad (RRSLA)	NMIJ/AIST	NMi Certin B.V.	RISE	Slovak Legal Metrology (SLM)	EVPU
OIML		- 5	2		,	FR2				GB1			IN1	JP1	NL1	SE1		SK1



OIML Certification System (OIML-CS)

List of OIML Issuing Authorities and their scopes

R 139:2018	1.0		P 5	•	*	•					•		1 9
R 139:2014	-					•			,		•		4 .
R 137:2012	., 4			•	,	•	,				-		
R 134:2006	ж .	•	-	•		•					•		
R 129:2000	1. 0		+ d		,	•							, .
R 126:2021			- 1		,				b				· ,
R 126:1998	11		2.0		,	\vdash	\ .						٠
E 117:2019	W .		Jt y	•	100		,	=	•		=	•	
T117:2007	- 1		. 5	•				-	•	•		•	1- :
R 117:1995	¥.,				*7				. •	=	=	•	, .
7002:701 A	. ,	\vdash				•			e,		•		- 5
R 106:2011	* * ,	•	,		•	•			,		-		
R 99:2008	124		4		-						-		
R 85:2008			E +	-	. 4		4				-	•	
R 76:2006	•	-	=	-	- ,	•	, =	-	•	-	-	-	-
R 76:1992	•		-		3			-	^ =	-	=		
R 75:2002	-				•								
R 61:2017			•	-	-	-					-	-	
R 61:2004	-		•		•	-					•	•	
R 60:2021			*		-					•	2.4		
R 60:2017	4 4		•		-	-		•	J	•	=	•	
R 60:2000	*	•	•		•	-	-	=		-	-	•	4 /
R 51:2006	. :		•	•	•	•	· =	=			=	•	
R 50:2014	•					•					•		-
R 49:2013				•	•	•	•	-	-		•		•
R 49:2006	ŝ						•		•		=		•
R 46:2012	٠		* * *				,				=		٠.
R 35:2007	. "								=				
R 21:2007			11		· Vy		* ·				•		
	3						s	(58)			`		201
	National Measurement Institute Australia (NMIA)		Î		Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)		Laboratoire National de Métrologie et d'Essais (LNE)	Office for Product Safety and Standards (OPSS) (formerly NMO)					
	alia	છુ	National Institute of Metrology, China (NIM)		talt (i d'i	rds	it of			l 🗀	×
	Lst.	Federal Institute of Metrology (METAS)	Ę		ans		ie e	inda	Legal Metrology Division, Department of Consumer Affairs (LMD, DoCA)			Research Institutes of Sweden (RISE)	
	te/	3	2	€	ges		9	St.	Pag &			l s	=
	SE	ğ	ğ	<u> </u>	풦		Netr	and	8		2.0	ķ	SL
	들	etro	etc	활	ह	AS.	de y	et	Ď.			Ŝ	ğ
	ë	Ž) N	Inst	inis(è	nal	Sa	以る		- p	es o	읃
	E	te o	3	ğ	8	icat	atio	≥ de	gy [>	ţţ	Met
	eas	Stitu	ıştı	털	퓽	ertit	Z Ø	ŠŽ	P P	_	9.	is i	gal
	a ≥	<u>=</u>	교	₹	alis	EC	atoir	i j	Met	AIS.	ert	<u>ة</u>	۶ ا
	ş	dera	ş	Czech Metrology Institute (CMI)	ysik	FORCE Certification A/S	Labora (LNE)	Office for Produ (formerly NMO)	Legal Metrology Division, Depai Consumer Affairs (LMD, DoCA)	NMIJ/AIST	NMi Certin B.V.	ses	Slovak Legal Metrology (SLM)
	ž	Fe	Š	2	듄	5	25	ĕĕ	28	Ž	Ž	æ	Ñ
	$\overline{}$												

CH1 CN2 CZ1 CZ1 DE1 FR2

GB1

Ξ

JP1 NL1 SE1 SK1