

## 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 ๑๑/๒ (๒) และมาตรา ๒๑/๑ แห่งพระราชบัญญัติมาตราชั่งตวงวัด พ.ศ. ๒๕๔๒ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติมาตราชั่งตวงวัด (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๗ คณะกรรมการชั่งตวงวัด จึงออกประกาศไว้ ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศฉบับนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ข้อ ๒ ให้องค์การว่าด้วยกฎหมายชั่งตวงวัดระหว่างประเทศ (The International Organization of Legal Metrology : OIML) เป็นสถาบันหรือองค์การชั่งตวงวัดระหว่างประเทศที่ให้การรับรองเอกสาร แสดงต้นแบบของเครื่องชั่งตวงวัดที่ผู้ประกอบการธุรกิจประสงค์จะผลิตหรือนำเข้าได้

ข้อ ๓ ให้สถาบันหรือองค์การชั่งตวงวัดของรัฐบาลต่างประเทศที่เป็นสมาชิกหรือ สมาชิกสมทบขององค์การว่าด้วยกฎหมายชั่งตวงวัดระหว่างประเทศ (The International Organization of Legal Metrology : OIML) ในขณะที่ยังให้การรับรอง เป็นสถาบันหรือองค์การชั่งตวงวัดของรัฐบาลต่างประเทศ ที่ให้การรับรองเอกสารแสดงต้นแบบของเครื่องชั่งตวงวัดที่ผู้ประกอบการธุรกิจประสงค์จะผลิตหรือนำเข้าได้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๔ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

กิริติ รัชโน

ปลัดกระทรวงพาณิชย์

ประธานกรรมการชั่งตวงวัด



# OIML Certification System (OIML-CS)

## List of Test Laboratories and their scopes

OIML IA	Test Laboratory	R 21:2007	R 35:2007	R 46:2012	R 49:2006	R 49:2013	R 50:2014	R 51:2006	R 60:2000	R 60:2017	R 60:2021	R 61:2004	R 61:2017	R 75:2002	R 76:1992	R 76:2006	R 85:2008	R 99:2008	R 106:2011	R 107:2007	R 117:1995	R 117:2007	R 117:2019	R 126:1998	R 126:2021	R 129:2000	R 134:2006	R 137:2012	R 139:2014	R 139:2018	
							■									■				■											
AU1	National Measurement Institute Australia (NIMIA)								■							■															
	Federal Institute of Metrology (METAS)								■							■												■			
CH1	Mettler Toledo															■	■														
	Sartorius																■	■													
CN2	National Institute of Metrology, China (NIM)							■	■	■		■	■		■	■	■														
	Beijing Institute of Metrology (BJIM)																														
	Shanghai Institute of Measurement and Testing Technology (SIMT)																														
	Zhejiang Province Institute of Metrology (ZJIM)																														
CZ1	CMI Testing Laboratory					■		■				■	■			■	■				■	■									
DE1	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)							■	■	■	■	■	■	■		■															
	Endress + Hauser Flowtec AG					■																									
	Mettler Toledo																														
	Sartorius																■														
	Sensus GmbH					■																									





# OIML Certification System (OIML-CS)

## List of Test Laboratories and their scopes

OIML IA	Test Laboratory	R 21:2007	R 35:2007	R 46:2012	R 49:2006	R 49:2013	R 50:2014	R 51:2006	R 60:2000	R 60:2017	R 60:2017	R 61:2004	R 61:2017	R 75:2002	R 76:1992	R 76:2006	R 85:2008	R 99:2008	R 106:2011	R 107:2007	R 117:1995	R 117:2007	R 117:2019	R 126:1998	R 126:2021	R 129:2000	R 134:2006	R 137:2012	R 139:2014	R 139:2018
DK2	FORCE (Brøndby)					■						■				■			■											
	FORCE (Horsholm)										■																			
	FORCE (Vejen)																													
	ESIT																													
FR2	Laboratoire National de Métrologie et d'Essais (LNE)																													
	Contazara S.A.					■																								
	Precia Molen SA																													
	Diehl Metering SAS																													
GB1	Office for Product Safety and Standards (OPSS) (formerly NMO)																													
	AWTX																													
	Mey Marom																													
	Sartorius																													
IN1	Regional Reference Standard Laboratory, Ahmedabad (RRSLA)		■																											
JP1	NMIJ/AIST																													
NL1	NMI Certlin B.V.																													
SE1	RISE																													
SK1	Slovak Legal Metrology (SLM)																													
	EVPU																													



# OIML Certification System (OIML-CS)

## List of OIML Issuing Authorities and their scopes

	R 21:2007	R 35:2007	R 46:2012	R 49:2006	R 49:2013	R 50:2014	R 51:2006	R 60:2000	R 60:2017	R 60:2021	R 61:2004	R 61:2017	R 75:2002	R 76:1992	R 76:2006	R 85:2008	R 99:2008	R 106:2011	R 107:2007	R 117:1995	R 117:2007	R 117:2019	R 126:1998	R 126:2021	R 129:2000	R 134:2006	R 137:2012	R 139:2014	R 139:2018
AU1																													
CH1																													
CN2																													
CZ1																													
DE1																													
DK2																													
FR2																													
GB1																													
IN1																													
JP1																													
NL1																													
SE1																													
SK1																													