

Področje	Podpodročje	Kalibracijski postopek	Standard, vodilo	Pravilo odločanja o ustreznosti
DOLŽINA	Tlačni merilniki globine vode	ID01		
	Merila zunanjih dimenzij	ID02		
SILA	Merilniki in pretvorniki	IS06	DKD-R 3-3 (2010)	
MASA	Uteži	IM01	OIML R111 (2004)	$ Pogr. + U \leq NPD$; NDP povzet po OIML R111
	Uteži poljubne mase	IM01		
	Tehtnice	IB03	EURAMET / cg-18 / v.4.0 / 2015	
TLAK	Mehanski in elektromehanski manometri	IBP05	EURAMET / cg-17 / v.3.0 / 2017	
PRETOKI	Masni in volumski merilniki pretoka	IF02		
	Rotametri	IF11		
	Merilniki pretoka v odprtih kanalih	IF05		
VOLUMEN	Birete, dispenzerji	IP03	ISO 8655-6:2020/Cor 1:2008, DKD-R 8-2	Točnost (A) in razsip (CV); A in CV določena s strani stranke oz. specifikacij proizvajalca
	Pipete	IP02	ISO 4787:2010, DKD-R 8-1	
	Laboratorijska steklovina (pipete, birete, merilne bučke, merilni valji)	IV01	ISO 8655-6:2020/Cor 1:2008	
	Piknometri	IV01	ISO 3507:1999	
	Merilne posode	IV02	OIML R120	
	Etalonske steklene bučke	IV01	OIML R 43	
TEMPERATURA	Indikacijski termometri	IT01		
	Tekočinski termometri	IT01		
	Indikacijski zračni termometri	IT02		
	Temperaturne komore	IT05	DKD-R 5-7	
	Mapping prostorov	IT06		
RELATIVNA VLAGA	Merilniki RH	IH01		
	Komore s kontrolirano RH	IH05	DKD-R 5-7	