

Seznam kalibracijskih postopkov in pravil odločanja



Področje	Podpodročje	Kalibracijski postopek	Standard, vodilo	Pravilo odločanja o ustreznosti
DOLŽINA	Tlačni merilniki globine vode	ID02	-	-
	Merila zunanjih dimenzij	ID01	-	-
SILA	Kalibracija merilnikov sile	IS12	-	-
	Kalibracija merilnikov sile na tehničnih pregledih	IS10	-	-
MASA	Uteži	IM01	OIML R111 (2004)	NDP je povzet po OIML R111 Merilna negotovost je zajeta v ovrednotenju ustreznosti. $ \text{Pogrešek} + U \leq \text{NDP}$
	Uteži poljubne mase	IM01	-	-
	Tehtnice	IB03	EURAMET / cg-18 / v.4.0 / 2015	Kriterij ustreznosti določi uporabnik merila. Merilna negotovost je zajeta v ovrednotenju ustreznosti. $ \text{Pogrešek} + U \leq \text{NDP}$
TLAK	Mehanski in elektromehanski manometri	IBP05	EURAMET / cg-17 / v.4.0 / 2019	-
PRETOKI	Masni in volumski merilniki pretoka	IF02	-	-
	Rotametri	IF11	-	-
	Merilniki pretoka v odprtih kanalih	IF05	-	-
	Merilniki pretoka kisika	IF20	-	-
VOLUMEN	Birete, dispenzerji	IP03	ISO 8655-6:2022	Točnost (A) in razsip (CV) določena s strani stranke oz. specifikacij proizvajalca. Merilna negotovost ni zajeta v ovrednotenju ustreznosti.
	Pipete	IP02	ISO 8655-6:2022	
	Laboratorijska steklovina (pipete, birete, merilne bučke, merilni valji)	IV01	ISO 4787:2022 Euramet cg-19 /v3.0/ 09/2018	-
	Delovni etaloni	IV02	OIML R 120, 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	-