

Alulírott Kérelmező az alábbiak szerinti eszköz kalibrálási eljárást kezdeményezi.

Kérelmező				
A szervezet neve:*				
irányítószám:	helység:	ország:		
utca / házszám:		pf.:		
Adószám	telefon:			
Kapcsolattartó:	fax:			
Beosztás:	e-mail:			
Költségviselő (számlázási cím)			<input type="checkbox"/> azonos a Kérelmezővel	
A szervezet neve:*				
irányítószám:	helység:	ország:		
utca / házszám:		pf.:		
Adószám	telefon:			
Kapcsolattartó:	telefax:			
Beosztás:	e-mail:			

Kért szolgáltatás (további adatok szükség esetén mellékelendők)				
Kalibrálandó eszköz megnevezése	Minősítés kérése	Kalibrálás tartománya	Azonos eljárás alapján kalibrálandó eszközök darabszáma	Mérési pontok száma
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
További információ:				

* A jelölt fenti neveket és címeket kérjük olyan formában megadni, ahogyan a kalibrálási jegyzőkönyvben-és bizonyítványon kívánják szerepeltetni. Villamos műszerek esetén 1 kiválasztott mérési határon AC-ben és DC-ben egyaránt linearitás vizsgálatot végzünk. AC-ban frekvencia menet vizsgálatot 1 kiválasztott mérési határon végzünk. Minden üzemmód és méréshatár pontosság ellenőrzése 3 mérési eredmény átlagából adódik. Minősítést p=3 esetén vállalunk.

Minősítés ILAC G8 döntési szabálya szerint: Nem-bináris elfogadás, $w = U$ biztonsági sáv alapján (lásd ábra). A vevő egyetért azzal, hogy a döntések biztonsági sávval ellátott elfogadási határokon alapulnak ($w = U$, $AL = TL - w$), ahol U a GUM szerint számított kiterjesztett mérési bizonytalanság. A megf. elelőségi nyilatkozat nem-bináris. Feltételezhető, hogy a mérendő becslése normális valószínűségi eloszlást követ és a kockázatszámításhoz egyedi (különleges) kockázatot használnak. Ebben az esetben < 2,5% annak kockázata, hogy az elfogadott tételek a tűréshatáron kívülre esnek. Elutasított tételek esetében < 2,5% annak kockázata, hogy a tűréshatáron belülre esnek. Ha a mért érték a tűrés közelében van, a hamis elfogadás és a hamis elutasítás kockázata akár 50% is lehet.

Összetett mérőműszerek pl adatgyűjtők, biztonsági műszerek, generátorok, egyedi árazásúak a megrendelt mérési pontoknak megfelelően.

Kérelmező kijelenti, hogy a tárgybeli termék kalibrálásához szükséges valamennyi információt és dokumentációt szolgáltatja, a vonatkozó vizsgálati / ellenőrzési / tanúsítási rendszer előírásait és követelményeit betartja.

Kelt:

Kérelmező cégszerű aláírása