

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

KAVON CZ s.r.o.
Kalibrační laboratoř
Medlešice 139, 538 31 Chrudim

CMC pro obor měřené veličiny: Moment síly

Poř. číslo ¹	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah		Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření ²	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu ³	Pracovní
		min	max					
1	Momentové klíče a šroubováky	0,1 Nm	až 3 000 Nm		0,5 %	Porovnání s etalonem	KL-001-18 (ČSN EN ISO 6789-2)	
2*	Montážní nástroje utahovacích prostředků - utahovačky	0,1 Nm	až 5 000 Nm		0,7 %	Porovnání s etalonem	KL-004-17	

¹ V případě, že laboratoř je schopna provádět kalibrace i mimo své stálé prostory, jsou tyto kalibrace u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² Rozšířená nejistota měření je v souladu s ILAC-P14 a EA-4/02 M součástí CMC a je nejnižší hodnotou příslušné nejistoty. Pokud není uvedeno jinak, její pravděpodobnost pokrytí je cca 95 %. Hodnoty nejistoty uvedené bez jednotky jsou relativní vůči měřené hodnotě, pokud není uvedeno jinak. Při kalibraci mimo stálé prostory je možné ovlivnění udávané nejistoty kalibrace.

³ U datovaných dokumentů identifikujících kalibrační postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy. U nedatovaných dokumentů identifikujících kalibrační postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn).

