

Informace určená odpovědným pracovníkům akreditovaných kalibračních laboratoří pro obor moment síly

Vážené dámy, vážení pánové,

na úrovni EA probíhá v současné době debata, spojená s aktualizací normy EN 6789, která má momentálně 2 části, EN 6789-1 a EN 6789-2. Debata se věnuje pohledu akreditačních orgánů na možnost uvést v rozsahu akreditace obě části normy nebo jen jednu z nich, a kterou. Pohled ČIA je v tomto směru jednoznačný, protože první část je deklarována jako norma pro certifikaci momentových zařízení a obsahuje pouze hodnoty, které při certifikaci má certifikované zařízení vykazovat při měření. Vlastní měření pak proběhne, stejně jako kalibrace, podle postupu, uvedeného v části EN 6789-2. V souladu s principy akreditace (posuzování postupu kalibrace) proto ČIA uvádí v příloze osvědčení pouze EN 6789-2.

Námitkou proti tomu občas je, že daný postup je náročnější a tedy dražší, než postup podle části EN 6789-1. S tímto názorem se nemůžeme ztotožnit, protože tato norma se deklaruje výhradně jako certifikační. Zmiňovaná náročnost a zdlouhavost postupu byla odmítnuta i některými odbornými pracovníky, podle nich nejde o nový ani rozsáhlejší postup, jestliže dosavadní postup kalibrace a výpočtu nejistot opravdu zahrnoval všechny podstatné vlivy. Aktualizovaná norma nemá vyžadovat nic, co by nebylo nutné provádět už dříve, pouze v předchozí verzi EN 6789 to nebylo výslovně uvedeno jako požadavek.

Při posuzování momentu síly bude tento postoj brán na zřetel, proto dbejte, aby i vaše KL postup naplňovala a do návrhu POA uvádějte pouze EN 6789-2, pochopitelně za předpokladu, že váš postup je v souladu s požadavky této normy.

Děkuji vám za pozornost, těším se na setkávání s vámi, ať již při posuzování nebo na jiných akcích. A samozřejmě trvale platí, že pokud máte nebo budete mít jakékoli dotazy, návrhy či náměty, budu rád, když se na mě nebo svého vedoucího posuzovatele obrátíte.

Martin Valenta
garant rozvoje akreditace – kalibrační laboratoře

Praha, únor 2020