

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 347/2018 ze dne: 28. 6. 2018**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Zkušebna VUOS, s.r.o.
Horská 2040/3, 128 00 Praha 2

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici u vedoucího laboratoře.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1.*	Zkoušky geometrické přesnosti	ČSN ISO 230-1 ČSN ISO 230-3 ČSN ISO 230-4 VDI/VDE 2617	obráběcí stroje, měřicí stroje a jiné výrobní i nevýrobní stroje a uzly strojů
2.*	Zkoušky přesnosti nastavení rozměru	ČSN ISO 230-2 VDI/DGQ 3441 VDI/VDE 2617	obráběcí stroje, měřicí stroje a jiné výrobní i nevýrobní stroje a uzly strojů
3.*	Speciální zkoušky přesnosti	ČSN EN ISO 10360-2 VDI/VDE 2617	obráběcí stroje, měřicí stroje a jiné výrobní i nevýrobní stroje a uzly strojů

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1, 2, 3

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření.

U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vysvětlivky k označení norem:

VDI Verein Deutscher Ingenieure (spolek německých inženýrů)
Normy vydávané tímto spolkem:

VDI/VDE Verband Deutscher Elektrotechniker (spolek německých elektrotechniků)

VDI/DGQ Deutsche Gesellschaft für Qualität (německá společnost pro kvalitu)