

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Název subjektu Element Materials Technology Pilsen s.r.o.

Název objektu Element Materials Technology Pilsen s.r.o.

Číslo akreditovaného objektu 1685

Osvědčení o akreditaci č. 302/2023

Oblast akreditace Zkušební laboratoř ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Aktualizováno dne: 30. 11. 2023

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Právní název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody	Podmínky zkoušky	Stupňovost ³
1	Mechanické zkoušky			
1.1	Zkouška tahem	EL-AEE-OP-MEC-PL-MD102855 (ASTM E8/E8M; ASTM B557;		

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové
číslo

Průběžný název

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo ¹	Průběžný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody	Průběžná zkouška	Stupeň volnosti ³
-----------------------------	--	--	------------------	------------------------------

Seznam

Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Pořadové číslo	Právní název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody	Pedmět zkoušky	Stupňovost ³
	(TCD)			
3.2	Stanovení obsahu kyslíku v titanu a slitinách titanu infračervenou detekcí (IR)	EL-AEE-OP-CH-PL-MD30949 (ASTM E1409); ASTM E1409	Titan a slitiny titanu	-
4	Destruktivní zkoušky svarů			
4.1	Makroskopická a mikroskopická kontrola svarů	EL-AEE-OP-MET-PL-MD27084 (BS EN ISO 17639; BS EN ISO 5817; BS EN ISO 15614-1+A1); BS EN ISO 17639; BS EN ISO 5817; BS EN ISO 15614-1+A1	Kovové materiály	D
4.2	Příp			

Seznam přírodností v rámci flexibilního rozsahu akreditace

Vysv. tlačky:

EL-AEE-OP-AS, P, ME	Interní postupy
ASTM	Americká společnost pro testování a materiály
BS	Britská norma
BMS	Materiálové specifikace Boeing
GE P3TF19	Specifikace GE Aircraft Engines
AMS	Materiálová specifikace pro letectví a kosmonautiku
GOST	Nadnárodní Euroasijská normalizace
MTL	Technická specifikace pro MTU Aero Engineer